

บรรณานุกรม

กรมชลประทาน. 2551. งานพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรและอุปโภคบริโภค. กรมชลประทาน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://irrigation.rid.go.th/rid15/ppk/king/King1.html> (5 พฤษภาคม, 2552).

กรมทรัพยากรน้ำ. 2547. สถานการณ์ทรัพยากรน้ำ. กรมทรัพยากรน้ำ. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

กรมทรัพยากรน้ำ. 2548. โครงการจัดทำแผนรวมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำมูล. สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ. กรุงเทพฯ.

กรมทรัพยากรน้ำ. 2549. การเก็บข้อมูลสู่ฐานข้อมูลและ การนำไปใช้กรณีตัวอย่างข้อมูลจากปะเหลียน [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.dwr.go.th> (17 กันยายน 2551).

กรมทรัพยากรน้ำ. 2552. การจัดชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.dnp.go.th/watershed/class.htm> (27 สิงหาคม 2552).

กรมทรัพยากรธรณี. 2550. ธรณีวิทยาและธรณีพื้นฐานของประเทศไทย. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.dmr.go.th/> (22 สิงหาคม 2551).

กรมแผนที่ทหาร. 2542. แผนที่สภาพภูมิประเทศ มาตรฐาน 1 : 50,000 ชุด L7018 ระวัง 4745 I และ 4845 IV. กรมแผนที่ทหาร กองบัญชาการทหารสูงสุด.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2541. คู่มือการจัดการทรัพยากรที่ดินเบื้องต้น จังหวัดลำพูน. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2546. น้ำใต้ดิน. สำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน. กรมพัฒนาที่ดิน. กรุงเทพฯ.

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น. 2542. มาตรฐานอ่างเก็บน้ำและเขื่อนขนาดเล็ก. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย.

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. 2545. สิ่งแวดล้อมชุมชน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.deqp.go.th/news_pr/newspr_tips/newspr_tips.htm#1 (27 กันยายน 2551).

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. 2551. การพัฒนาแหล่งน้ำ. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.deqp.go.th/water/water_resource/DevelopW.html (25 ธันวาคม 2551).

กรมอุตุนิยมวิทยา. 2548. สถิติภูมิอากาศจังหวัดลำพูน. กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร.

กรมอุตุนิยมวิทยา. 2550. ภัยธรรมชาติ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.tmd.go> (27 พฤศจิกายน 2551).

กียรติ ลีวัจนกุล. 2539. วิศวกรรมชลศาสตร์. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต นครปฐม.

ครรชิต พิระภาค. 2549. พลวัตของภูมิปัญญาท้องถิ่นในการจัดการทรัพยากรน้ำและที่ดินในเขตป่าบุ่ง ป่าทามในกลุ่มน้ำมูลตอนกลาง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เจริญ เซาว์ประยูร. 2548. การมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตรในเขตลุ่มแม่น้ำฝาง จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าอิสระรัฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการเมืองและการปกครอง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชมวิว ยะสารวรรณ. 2543. การจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร: กรณีศึกษาดำบลสมัย อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชยกฤต ม้าลำพอง. 2550. เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (Geo-informatics). เอกสารประกอบการบรรยาย ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศภาคเหนือ ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ดวงพร ภู่แก้ว. 2548. การจัดการทรัพยากรน้ำ: กรณีศึกษาบ้านปางไคร้ อำเภอมะริม จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ถาวร อ่อนประไพ. 2548. การใช้สารสนเทศเพื่อการจัดการการผลิตพืช. เอกสารประกอบการสอน
ชุดวิชาสารสนเทศเพื่อการจัดการการผลิตพืช หน่วยที่ 12. สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร
และสหกรณ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยนครราชสีมา.

ถาวร อ่อนประไพ เมธี เอกะสิงห์ เบญจพรรณ เอกะสิงห์ ชาญชัย แสงชโยสวัสดิ์ เฉลิมพล สำราญ
พงษ์ วรวิรุภรณ์ วีระจิตต์ และมาลีรัตน์ นิ่มนวล. 2552. ระบบวิเคราะห์ทางเลือกสำหรับการ
การประกอบอาชีพเกษตรกรรมตามฐานทรัพยากรในกลุ่มน้ำ. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทาง
เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นิรันดร์ จงวุฒิเวศย์. 2527. กลวิธีแนวทางวิธีการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการพัฒนา
ชนบท. กรุงเทพฯ : ศักดิ์โสภกา การพิมพ์.

ปิ่นเพชร สกุลต้องบุญศิริ. 2547. การพัฒนาฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการจัดการลำดับความสำคัญ
ของกลุ่มน้ำ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาปฐพีศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ปิ่นเพชร สกุลต้องบุญศิริ เมธี เอกะสิงห์ และชาอุทธิ สุ่มเหม. 2548. โปรแกรมจัดลำดับชั้นและ
วิเคราะห์เครือข่ายกลุ่มน้ำเพื่อสนับสนุนการจัดการทรัพยากร. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทาง
เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พินิติ รัตนานุกุล, ประเสริฐ พัฒนาประทีป, ปรีชา สัมฤทธิ์ผล, มะยูโซ๊ะ ภูโน, และสิริธร เจริญ
สุข. 2542. โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาหนังสือและโฮมเพจ ชุดพัฒนาสังคมตามแนว
พระราชดำริ ศูนย์ศึกษาตามแนวพระราชดำริ. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

มนตรี คำชู. 2525. หลักการชลประทาน : การพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก. คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2551. การจัดการทรัพยากร. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
http://web.ku.ac.th/king72/2542-09/res01_01.html (27 พฤศจิกายน 2551).

เมธี เอกะสิงห์, เฉลิมพล สำราญพงษ์ และเทวินทร์ แก้วเมืองมูล. 2550. โปรแกรมร่วมตัดสินใจ
(รตส.) และการใช้ประโยชน์ในการจัดทำดัชนีรวมการเข้าถึงข้อมูลของเวบไซด์. ใน
รายงานการประชุมวิชาการสวทค. ปี 2550. ระหว่างวันที่ 7-8 กันยายน 2550 ณ ศูนย์วิจัย
เพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- ยุทธนา ช่วงอรุณ. 2549. เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ. เอกสารประกอบการบรรยายระบบภูมิสารสนเทศสำหรับนักบริหาร. บริษัท จีเอส อาร์ เอ แห่งประเทศไทย. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.dopa.go.th/iad/subject/GIS.doc> (24 กันยายน 2552).
- ยุวัฒน์ วุฒิเมธี. 2526. หลักการพัฒนาชุมชนและการพัฒนาชนบท. กรุงเทพมหานคร. ห.ส.น. ไทย-อนุเคราะห์ไทย.
- ราชบัณฑิตยสถาน. 2549. พจนานุกรมศัพท์ธรณีวิทยา ฉบับราชบัณฑิตยสถาน. ราชบัณฑิตยสถาน. กรุงเทพฯ.
- เริงศักดิ์ กตเวทิน. 2542. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการประเมินที่ดิน. ภาควิชาปฐพีศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- เล็ก จินดาสงวน. 2552. การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร. สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน เล่มที่ 12. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://guru.sanook.com/encyclopedia/การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร> (17 กันยายน 2552).
- วันเพ็ญ สุรฤกษ์. 2541. ทรัพยากรมนุษย์กับพื้นที่ลุ่มน้ำในภาคเหนือของประเทศไทยกับการจัดการพื้นที่ลุ่มน้ำแม่ลาว จังหวัดลำพูน : ในโครงการพระราชดำริ.
- ศราวุธ พงษ์ลีรัตน์. 2549. การใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น กรณีศึกษา : ชุมชนตำบลบ้านปวง อำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน. ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศุทธิณี คนตรี. 2549. ความรู้พื้นฐานด้านการสำรวจจากระยะไกล. ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศุภกร เขียรเจริญ, จักริน ประเสริฐสุวรรณ, ปกัศร์ ปทุมวัฒน์, เอี่ยมเดือน พานเสื่อ, จักรพันธ์ อรวินุญศิริ และธนิยา ศรีทองสุข. 2552. การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร. วารสารข่าวชลประทาน, 3 (มกราคม 2552).
- ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศภาคใต้. 2551. แนวคิดของฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ใน GIS. สถาบันวิจัยสารสนเทศภูมิศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.envi.psu.ac.th/gis/gis/10base_gis.htm (17 กันยายน 2551).

ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศภาคเหนือ. 2550. ข้อมูลพื้นฐานทั่วไปจังหวัดลำพูน. ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศภาคเหนือ ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร. 2552. ระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร (สวพท.) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่.

สตูดิโอสุวรรณ. 2552. รายงานการวิเคราะห์พื้นที่ที่เหมาะสมในการจัดตั้งโรงงาน โดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. เครือเจริญโภคภัณฑ์.

สถาบันพระปกเกล้า. 2552. ฐานข้อมูลการเมืองการปกครองสถาบันพระปกเกล้า “การมีส่วนร่วม”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thaipoliticsgovernment.org/wiki/“การมีส่วนร่วม”> (26 สิงหาคม 2552)

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร. 2551. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.haii.or.th/wiki/index.php> (27 พฤศจิกายน 2551).

สถานีอุตุนิยมวิทยาลำพูน. 2551. รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา. สถานีอุตุนิยมวิทยาลำพูน ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร.

สมฤทัย บัณฑิต. 2550. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศสำหรับจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ (ชั้นพื้นฐาน). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://home.kku.ac.th/somrutai/Form_Training/Intro_GIS_150.php3 (27 August 2009).

สันติ บางอ้อ. 2546. การพัฒนาที่ยั่งยืนของไทย ตอนที่ 2. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.nesdb.go.th> (25 กรกฎาคม 2552).

สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอแม่ทา. 2551. สารสนเทศชุมชนอำเภอแม่ทา. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://cddweb.cdd.go.th/maetha> (23 ธันวาคม 2551).

สำนักงานวุฒิสภา. 2546. รายงานการศึกษาแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่สัมฤทธิ์ผลในประเทศไทย. คณะกรรมการวิสามัญการศึกษาแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่สัมฤทธิ์ผลในประเทศไทย.

สำนักนายกรัฐมนตรี. 2548. แผนการบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2548 – 2551 (มปป).

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.opdc.go.th> (25 กรกฎาคม 2552).

สิทธิเดช ฌ เชียงใหม่. 2543. การประมาณพื้นที่ปลูกข้าวโดยใช้ข้อมูลดาวเทียมร่วมกับภาพถ่ายทางอากาศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาปฐพีศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุภาวิณี ทรงพรพาณิชย์. 2545. การพัฒนาเครือข่ายป่าชุมชนตำบลทากาศ อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุริย์พร โคตรประทุม. 2545. การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการประเมินที่ดินสำหรับชุดสระน้ำสาธารณะ ในเขตปฏิรูปที่ดินป่าโคกผกูดและป่าโป่งแดง จังหวัดมหาสารคาม. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร และสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

สุริย์พร พันพืง และศรัณยา สุจริตกุล. 2547. การพัฒนาระบบข้อมูลพื้นฐานและสารสนเทศเพื่อการพัฒนา. สถาบันวิจัยประชากรและสังคม คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.

<http://www.thaigov.go.th> (16 พฤศจิกายน 2551).

องค์การบริหารส่วนตำบลทากาศ. 2551. ข้อมูลทั่วไปขององค์การบริหารส่วนตำบลทากาศ.

[ระบบออนไลน์]: แหล่งที่มา

<http://tahkad.com/takad1.htm> (23 ธันวาคม 2551).

องค์การบริหารส่วนตำบลวาใหญ่. 2551. การจัดความเหมาะสมของดินทางด้านวิศวกรรม.

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.wayai.com/land/soil8.html> (4 พฤศจิกายน 2551).

อภิญา จันทรอิน. 2547. การจัดการความขัดแย้งขององค์กรเหมืองฝายช่วงฤดูแล้งในลุ่มน้ำแม่จัน จังหวัดเชียงราย. การค้นคว้าแบบอิสระศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เอนก นาคะบุตร. 2536. คน กับ ดิน น้ำ ป่า : จุดเปลี่ยนแห่งความคิด. สถาบันชุมชนท้องถิ่นพัฒนา. กรุงเทพฯ.

- Bonham , G. F. 1994. Geographic information systems for geoscientists Modelling with GIS. Kidlington Oxfordshire : Pergamon. page 246 – 247.
- Bourauoui, F., S. Benabdallah, A. Jrad and G. Bidoglio. 2005. Application of the SWAT model on the Medjerda river basin (Tunisia). Physics and Chemistry of the Earth 30(2005) : 497-507.
- Burrough, P. A. and R. A. McDonnell. 1998. Principle of Geographical Information System. Oxford University Press. New York. 333 p.
- Congalton, R. G. 1991. A review of assessing the accuracy of classification of remotely sensed data. Remote Sensing of Environment, 37, 35-46.
- Cowen, D. J. and W. L. Shirley. 1991. Integrated planning information systems. Geographic Information Systems. [Online]. Available <http://citeseerx.ist.psu.edu> (29 August 2009).
- Congalton, R. G. and Kass Green. 1987. Assessing the Accuracy of Remote Sensing Data : Principle and Practices. Environment Science: Engineering GIS : Mapping Remote Sensing. page 45.
- Eastman, J. R. 1997. Multi-Criteria Evaluation - Boolean and Weighted Linear Combination. In Tutorial Exercises : Idrisi for Windows Version 2.0. Clark Labs for Cartographic Technology and Geographic Analysis. Idrisi Production, Clark University.
- ESRI, 2006. GIS and Mapping Software. [Online]. Available <http://www.esri.com/software/arcgis> (17 September 2008).
- ERSI. 2007. GIS for Water Resources. [Online]. Available http://www.esri.com/industries/water_resources/index.html (29 August 2009).
- FAO. 1976. A framework for land evaluation. Soils Bulletin 32. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome.
- FAO. 1983. Guidelines. Land Evaluation For Rained Agriculture Soils Bulletin No. 52. Rome, Food And Agriculture Organization of The United Nations.

- FAO. 1996. Computer-assisted Watershed Planning and Management: Technologies for national planning. Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Garmin. 2005. GARMIN GPS 60. [Online]. Available <http://www.esrith.com> (September 17, 2008).
- Gismalla Y. A. and Bruen M. 1996. Use of GIS in reconnaissance studies for small-scale hydropower development in a developing country : A case study from Tanzania. In K. Kovar and H. P. Nachtnebel (Eds.), HydroGIS 96: Application of Geographic Information Systems in Hydrology and Water Resources Management, Proceedings of the Vienna Conference. IAHS Publ. no 235, 307-312.
- Jurgen Schuol, Karim C. Abbaspour, Hong Yang, Raghavam Srinivasan and Alexander J. B. Zehnder. 2008. Modelling Blue and Green Water Availability in Africa. World Association of Soil and Water Conservation. Special Publication No. 4.
- Langkawi District Council. 1992. Langkawi Structure Plan 1990 - 2005. Prepared by Langkawi District Council.
- Leica. 2006. ERDAS Imagine version 9. 0. Leica Geosystem. Geospatial Imaging, LLC. Atlanta, GA.
- Malczewski, J. 1999. GIS and Multi-Criteria Decision Analysis. John Wiley & Sons, Inc. New York. 392 p.
- OGC. 2009. The Open Geospatial Consortium. Spatial database. [Online]. Available http://en.wikipedia.org/wiki/Spatial_database (29 August 2009).
- Sharma S. K. 1993. Application of Remote Sensing and GIS in Water Resource Management. International Journal of Remote Sensing V14 n17 Nov. 201993 P. 3209-3220. Central Ground Water Board. New Delli, India.
- SWAT. 2005. MapWindow GIS 4.5. [Online]. Available <http://www.mapwindow.org> (September 17, 2008).

- SWAT. 2008. ArcSWAT 2.0. [Online]. Available
<http://www.brc.tamus.edu/swat/arcswat.html> (September 17, 2008).
- Syed, M. 1992. Review of surface water resources and water supply system, detailed design and construction supervision of immediate works in Pulau Langkawi. Water Resources Study- A Final Report, Syed Muhammad, Hooi and Binnie Limited Company, Kuala Lumpur.
- Tawari, D. N, R. Loofad and G. N. Paidyal. 1999. Environment-economic decision -making in lowland irrigated agriculture using multi - criteria analysis techniques. *Agricultural Systems*. 60 : 99 - 112.
- TYDAC. 1987. *Systems Overview and Information*. Chapter 2. pp. 1 - 9. TYDAC Technologies Inc.
- Verdin, K. L. 1997. A system for topologically coding global drainage basins and stream networks. [Online]. Available
<http://edcdaac.usgs.gov/gtopo30/hydro/P311.asp> (25 September 2008).
- Wan Y. K. and Baban S. M. J. 2000. Identifying Optimum Sites for Locating Reservoirs Employing Remotely Sensed Data and Geographical Information Systems. *Water Resources. Technical Sessions. Proceedings of the 21st Asian Conference on Remote Sensing*. The geospatial Resource portal. Taiwan. December 4 - 8, 2000.
- Xiaobo, J., C. Hauang and F. Ruan. 2008. Impact of Land Cover Changes on Runoff and Sediment in the Cedar Creek Watershed, St. Joseph River, Indiana, United State. *Journal of Mountain*. 5: 113 - 121.

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-สกุล	นางสาวศศิประภา แถวถาทำ
วัน เดือน ปีเกิด	28 พฤษภาคม 2524
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนสันป่าตองวิทยาคม จังหวัดเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2542 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2546
ประวัติการทำงาน	พนักงานบริษัท บริษัท เอ็นกิส จำกัด ปี 2547 – 2548 พนักงานบริษัท บริษัท แม็พพอยด์เอเชีย (ไทยแลนด์) จำกัด ปี 2548-2549 ผู้ช่วยนักวิจัย ปี 2552 - ปัจจุบัน

ที่อยู่สามารถติดต่อได้ 88 หมู่ 5 ซอย 1 ตำบลทุ่งสะโตก อำเภอสันป่าตอง
จังหวัดเชียงใหม่ 50120
เบอร์โทรศัพท์ 086-6722883

ลิขสิทธิ์ © Email : sasiprapa.th@gmail.com
All rights reserved