

เอกสารอ้างอิง

เอกสารอ้างอิง

กรมพัฒนาที่ดิน. 2552. คู่มือเกษตรกร การจัดการดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์การเกษตร: กรุงเทพฯ.

การใช้ที่ดินไม่เหมาะสม. [สืบค้นเมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2551].

จาก http://www.environnet.in.th/evdb/info/soil/download/112_soil%20using/1126.doc

การใช้ประโยชน์ที่ดิน. [สืบค้นเมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2551].

จาก <http://www.forest.go.th/stat/stat49/TAB63.htm>

ความเสื่อมโทรมของที่ดิน. [สืบค้นเมื่อวันที่ 11 กันยายน 2551].

จาก http://www.ddd.go.th/pldweb/tech/meet7/spv44/spv1_44.htm

ความอุดมสมบูรณ์ของดินลดลง. [สืบค้นเมื่อวันที่ 11 กันยายน 2551].

จาก http://www.sri.cmu.ac.th/environment/phpnuke/html/images/paper_21.pdf

ค่าคุณภาพน้ำที่สำคัญของแหล่งน้ำภาคอีสาน โดยตรวจสอบในปี2550. [สืบค้นเมื่อวันที่ 8 สิงหาคม

2551]. จาก http://iwis.pcd.go.th/IWIS/intranet/inland/rep_sum_data_riv.php

คู่มือ มานะจุดิ. 2530.การสำรวจและการประเมินทรัพยากรที่ดิน.ภาควิชาปฐพีศาสตร์

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ดินเค็ม. [สืบค้นเมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2551]. จาก <http://www.swu.ac.th/royal/book1/b1c3t3.html>

เนื้อ ที่ป่าไม้. [สืบค้นเมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2551]. จาก

<http://www.forest.go.th/stat/stat49/TAB2.htm>

นิยาม ศัพท์ของทรัพยากรดิน. [สืบค้นเมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2551].

จาก <http://www.environnet.in.th/evdb/info/soil/index.html>

นฤมล พินเนียม. 2544. โครงการวิจัยงบประมาณ 2541 เรื่อง การจัดเตรียมฐานข้อมูลในระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ เพื่อการวางแผนการใช้ที่ดินในพื้นที่อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี. ภาควิชาเทคโนโลยีชนบท คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต : 2-1

บรรเจิด พลางกูร. 2523.ทรัพยากรที่ดิน.กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรที่ดิน. [สืบค้นเมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2551].

จาก <http://www.environnet.in.th/evdb/info/soil/soil51.html>

พื้นที่และอัตราการสูญเสียดินตามรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินในภาคต่างๆ. [สืบค้นเมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2551]. จาก <http://www.geocities.com/nuntanap/info/gisidd.htm> 13 18

มงคล ต๊ะอู่น. 2543. การจัดการทรัพยากรดิน โดยการประยุกต์ใช้ระบบการวิเคราะห์ดิน. ภาควิชา ทรัพยากรที่ดินและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น: 2.

มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 2546. โครงการวิจัยการจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำพอง. มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ศราวุฒิ เกลี้ยงพร้อม. 2550. การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ เพื่อหาพื้นที่ความเหมาะสมของกลุ่มชุดดินกับพืชเศรษฐกิจในลุ่มน้ำพอง. ปัญหาพิเศษทางทรัพยากรที่ดินและสิ่งแวดล้อม สาขาทรัพยากรที่ดินและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

สำนักเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน กรมพัฒนาที่ดิน. 2551. คู่มือ การจัดการอินทรีย์วัตถุเพื่อปรับปรุงบำรุงดินและเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์การเกษตร: กรุงเทพฯ.

แหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ. [สืบค้นเมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2551].

จาก http://www.thaigoodview.com/library/sema/sukhothai/sureporn_j/toxic/sec02p03.html

2. เอกสารอ้างอิงของโครงการวิจัย KS ว-1ค.

กรมป่าไม้ 2544 รายงานประจำปีกรมป่าไม้ 2544 กรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมพัฒนาที่ดิน 2544 รายงานประจำปี 2544 กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชุมพล คนศิลป. 2541. ปุ๋ยอินทรีย์และการใช้ประโยชน์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 1 สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 5 กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทวีศักดิ์ เวียรศิลป. 2531. ระบบข้อมูลภูมิศาสตร์สำหรับการจัดการข้อมูลดิน. รายงานการสัมมนา การปลูกพืชในดินเลข 23-27 พฤษภาคม 2531 ศูนย์ศึกษาค้นคว้าและพัฒนาเกษตรกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.

พัชรี แสนจันทร์ ดวงสมร ตูลาพิทักษ์ นิวัต เหลืองชัยศรี มงคล ต๊ะอู่น พชรี ธีรจินดาจจร และ สมพงษ์ นาสูงชน 2542. รายงาน ผลกระทบของสารกำจัดแมลงศัตรูพืช ต่อลักษณะ สมบัติของดินเกษตรกรรม. ภาควิชาทรัพยากรที่ดินและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

มงคล ต๊ะอู่น สมพงษ์ นาสูงชน พชรี แสนจันทร์ และชรัตน์ มงคลสวัสดิ์ 2533. รายงานบริการ ทดสอบและวิเคราะห์ดินเพื่อการพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ลุ่มน้ำพอง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

สมพิษ ไม้เรียง และประทีป วีระพัฒนนิรันดร์. 2539 การจัดการทรัพยากรดินสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง “ทรัพยากรดินและการจัดการ ภาควิชาปฐพีศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

Cassnan, S.K. , De Datta S.K. , Olk D.C. , Aleantara J., M. Samson , J. Descalsota, and M. Dizon. 1995. Soil Management Experimental Basis for Sustainability and Environmental Quality. In Lai R. and B.A. Stewart Eds. CRC Press. 545 pp.

Eiumnoh, A. 2001. Tools for Identification, Assessment, and Monitoring of Land Degradation. Response to Land Degradation. In Bridges E.M. , I.D. Hannam, L.R. Olderman, F.W.T. Penning De Vries, S.J. Scherr and S. Samran Eds. Oxford & IBH Publishing.

Sneddon, C. 1998. The River Basin as Common Pool Resource: Opportunities for Co-management Pre-Conference working paper for the Sixth IASCP Conference 10-14 June 1998. Vancouver, British Columbia.

เอกสารอ้างอิง SOMPONG LAND A1

กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ .2548.มหัศจรรย์พันธุดิน กลุ่มชุดดิน สำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจในประเทศไทย.

ดุสิต มานะจตุ .2530. การสำรวจและการประเมินทรัพยากรที่ดิน. ภาควิชาปฐพีศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

บรรเจิด พลากร .2523. ทรัพยากรที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ปวริศ ตั้งบรรจรรมา .2550. การศึกษาคุณภาพน้ำเพื่อการเกษตรในจังหวัดขอนแก่น.สัมมนาทาง ทรัพยากรที่ดินและสิ่งแวดล้อม ภาควิชาพืชศาสตร์และทรัพยากรการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ภานี ถิรังกุล . 2536. การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมเพื่อทำแผนที่สภาพการใช้ที่ดิน.คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

รวี หาญเผชิญ,รัศมี สุวรรณิรภัทร,วินิจ ยังมี. 2545. สารสนเทศทางภูมิศาสตร์แนวแม่น้ำพอง รายงานฉบับสมบูรณ์การสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ พื้นที่แนวริมสองฝั่งแม่น้ำพอง อำเภออุบลรัตน์ อำเภอน้ำพอง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น. ทบวงมหาวิทยาลัย.

วันเพ็ญ วิโรจนกภู .2542. โครงการศึกษาการจัดการลุ่มน้ำต้นน้ำ ลำน้ำพรม ลำน้ำพอง ลำน้ำเชิญ ลำน้ำพะเนียง อย่างเป็นระบบ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

วันเพ็ญ วิโรจนกภู .2546. โครงการวิจัยการจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำพอง. รายงานฉบับสมบูรณ์ การจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำพอง มหาวิทยาลัยขอนแก่น.



**สังจา เสถรบุตร. 2547. รายงานฉบับสมบูรณ์ การศึกษาองค์รท้องถิ่นในการบริหารจัดการน้ำใน
ลุ่มน้ำชีตอนบน.คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.**

สุนันทา กิ่งไพบูลย์ และ ศศ.วิโรจน์ มาศเนตร .254. การเปรียบเทียบการจัดจำแนกพื้นที่
การเกษตรโดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม SPOT และ RADAR (SAR). รายงานการวิจัยฉบับ
สมบูรณ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

**สมพร ผาติनावิน. 2534.รายงานการวิจัยเรื่องการศึกษาสภาพและปัญหาของทรัพยากรที่ดิน
เพื่อวางแผนการใช้ที่ดิน จังหวัดนครปฐม.ฝ่ายนโยบายและแผนการใช้ที่ดินที่ 1
กองวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.**

ศราวดี เกลี้ยงพร้อม. 2550. การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์
เพื่อหาพื้นที่ความเหมาะสมของกลุ่มชุดดินกับพืชเศรษฐกิจในลุ่มน้ำพอง.ปัญหาพิเศษทาง
ทรัพยากรที่ดินและสิ่งแวดล้อม สาขาทรัพยากรที่ดินและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

**เอิบ เขียววีร์นรมย์ . 2542. การสำรวจดิน มโนทัศน์ หลักการและเทคนิค ภาควิชาปฐพีศาสตร์
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.**

