

บรรณานุกรม

- กรมชลประทาน. (2550). ข้อมูล 25 ลุ่มน้ำ. วันที่ค้นข้อมูล 9 กันยายน 2549, เข้าถึงได้จาก <http://www.dwr.go.th/basin/basin1.swf>
- กรมทรัพยากรน้ำ. (2550). แผนที่ลุ่มน้ำ. วันที่ค้นข้อมูล 9 กันยายน 2549, เข้าถึงได้จาก http://www.dwr.go.th/index_W
- กรมทรัพยากรธรณี. (2528). แผนที่ธรณีวิทยา มาตรฐานส่วน 1:250,000 ระวัง ND 48-9. กรุงเทพฯ: กระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม.
- กรมป่าไม้. (2553). กฎกระทรวง ฉบับที่ 1088 (พ.ศ. 2527). วันที่ค้นข้อมูล 9 กรกฎาคม 2553, เข้าถึงได้จาก http://www.forest.go.th/forest/forestry_law/pdf/b/.../b51.xls
- กรมแผนที่ทหาร. (2540). แผนที่ภูมิประเทศ มาตรฐานส่วน 1:50,000. กรุงเทพฯ: กระทรวงกลาโหม.
- กรมพัฒนาที่ดิน. (2536). การวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน. กรุงเทพฯ: กองวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- _____. (2543). คู่มือการจำแนกความเหมาะสมของดินสำหรับพืชเศรษฐกิจของประเทศไทย. กรุงเทพฯ: กองสำรวจและจำแนกดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- _____. (2545). การชะล้างพังทลายของดินในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- _____. (2548). รายงานการจัดการทรัพยากรดิน เพื่อการปลูกพืชเศรษฐกิจหลักตามกลุ่มชุดดิน เล่มที่ 2 ดินบนพื้นที่ดอน (หน้า 193-451). กรุงเทพฯ: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์,
- _____. (2551). แนวทางการจัดทำเขตพัฒนาที่ดิน. กรุงเทพฯ: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- _____. (2552). แผนที่แสดงชุดดิน พื้นที่ลุ่มน้ำคลองอุดมสุข. กรุงเทพฯ: ส่วนวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- _____. (2552). แผนที่แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน พื้นที่ลุ่มน้ำคลองอุดมสุข. กรุงเทพฯ: ส่วนวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. (2550). ลักษณะทั่วไปของพื้นที่ลุ่มน้ำ. วันที่ค้นข้อมูล 10 กุมภาพันธ์ 2549, เข้าถึงได้จาก <http://www.deqp.go.th/watermainindex.htm>

- กรมอุตุนิยมวิทยา. (2552). *ฐานข้อมูลภูมิอากาศ*. กรุงเทพฯ: กระทรวงคมนาคม.
- กรณีการ์ หอมยามเย็น. (2547). *การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการกำหนดเขตนิเวศเกษตรในพื้นที่สูง ดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่*.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาปฐพีวิทยา, บัณฑิตวิทยาลัย,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม. (2538). *การจัดการมาตรฐานระบบข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์*. กรุงเทพฯ: ศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ สำนักปลัดกระทรวง
กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม.
- เกษม จันทร์แก้ว. (2540). *วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม*. กรุงเทพฯ: วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- _____. (2544). *วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม*. กรุงเทพฯ: วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- แก้ว นวลฉวี. (2550). *การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์*. ชลบุรี: ภาควิชาภูมิศาสตร์
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. (2548). *ปฐพีวิทยานเบื้องต้น* (พิมพ์ครั้งที่ 10). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- คำรณ ไทรพิท. (2544). *การประเมินคุณภาพที่ดินสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจของประเทศไทย*.
กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- จังหวัดสระแก้ว. (2553). *พืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดสระแก้ว*. วันที่ค้นข้อมูล 26 มิถุนายน
2553, เข้าถึงได้จาก <http://www.sakaeo.go.th/chapter1/data9.htm>
- เฉลิมพล นันทมงคล. (2543). *ศักยภาพการใช้ที่ดินในระดับไร่นา โดยใช้ระบบสารสนเทศ
ภูมิศาสตร์ ภูมิศึกษา บ้านขุนซ่อง ตำบลขุนซ่อง อำเภอขุนซ่อง จังหวัดจันทบุรี*.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย,
มหาวิทยาลัยบูรพา.
- เจลีชว แจ็งไพร. (2530). *ทรัพยากรดินในประเทศไทย*. กรุงเทพฯ: กองสำรวจและจำแนกดิน
กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ดรรรชนี เอมพันธุ์. (2531). *หลักการใช้ที่ดินเบื้องต้น*. กรุงเทพฯ: ภาควิชาอนุรักษวิทยา
คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- คูสิต มานะจุติ. (2530). *การสำรวจและการประเมินทรัพยากรที่ดิน*. เชียงใหม่: ภาควิชาปฐพีศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นฤมล หวะสุวรรณ. (2552). *รายงานการสำรวจดิน เขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำคลองอุดมสุข บ้านคลองสิบสาม หมู่ที่ 3 บ้านโคกมะกอก หมู่ที่ 9 และบ้านสุขสำราญ หมู่ที่ 12 ตำบลเขาสามสิบ อำเภอเขาคองกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว*. ชลบุรี: ส่วนวางแผนการใช้ที่ดิน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2.
- นิพนธ์ ตั้งธรรม. (2525). *หลักการใช้ที่ดิน*. กรุงเทพฯ: ภาควิชาอนุรักษวิทยา-คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- บัณฑิต ต้นศิริ และคำรณ ไทรพิท. (2542). *การประเมินคุณภาพที่ดินสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจ*. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ปีตมา พอดี. (2550). *การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อหาพื้นที่ที่มีศักยภาพในการผลิตสบู่ดำ* ภูมิศึกษา จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาเทคโนโลยีภูมิศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- พงษ์สันต์ สีจันทร์. (2545). *เอกสารการสอนวิชาปฏิบัติการแปลภาพถ่ายทางอากาศเพื่อการสำรวจดิน*. กรุงเทพฯ: ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พยัคดิพล ณรงค์ชวณะ. (2542). GIS กับการจัดการข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ ใน *แนวทางในการศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพ* (หน้า 328). กรุงเทพฯ: โครงการจัดตั้งศูนย์ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พิสิษฐ์ สีนธูนิช. (2551). *การวางแผนการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพบริเวณอำเภอรังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน, โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เพ็ญภา ลอออรธพงศ์. (2545). *การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เกษตรกรรม ภูมิศึกษา บริเวณบ้านท่าใหม่ ตำบลปะตง อำเภอน้ำใหม่ จังหวัดจันทบุรี*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตรสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ไพบุลย์ ประพฤติธรรม. (2543). *การใช้ที่ดินให้ถูกต้องและเป็นธรรม แก้ปัญหาเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมของประเทศได้*. ใน *รายงานประกอบการสัมมนาเรื่อง การศึกษาวิจัยการเปลี่ยนแปลงของโลก : บทบาทประเทศไทยในความร่วมมือเพื่อการวิจัยในโครงการ IGBP*. (หน้า 43-45). กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

มนู โอมะคุปต์. (2528). การใช้หลักการอนุรักษ์ดินและน้ำในการกำหนดแผนการใช้ที่ดิน.

วารสารพัฒนาที่ดิน, 22 (244), 27-36.

มูลนิธิสถาบันที่ดิน. (2545). การคุ้มครองพื้นที่เกษตรกรรมและการกำหนดเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน. กรุงเทพฯ: สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

วันชัย จันทร์ฉาย, วันเพ็ญ ทองจุฑา, ศิริพงษ์ อินทรมงคล และพันธ์ จำเริญ. (2530). การวางแผนการใช้ที่ดินกับแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 6. วารสารพัฒนาที่ดิน, 24(261), 28-32.

วิโรจ อัมพพิทักษ์. (2531). การจัดการดิน เล่มที่ 1 และ 2. กรุงเทพฯ: ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิรัช กาญจนาลัย, ดารณี ศรีสง่า, กรรณิศา สฤษฏ์ศิริ และสมศักดิ์ ปิติธีรภาพ. (2543).

แผนการใช้ที่ดินลุ่มน้ำสาขาห้วยมวกเหล็ก. กรุงเทพฯ: กองวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ศรีสะอาด ตั้งประเสริฐ. (2537). ระบบสารสนเทศเพื่อการประเมินค่าทรัพยากรที่ดิน. กรุงเทพฯ: ศูนย์พัฒนาหนังสือ กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ.

ศูนย์สารสนเทศการเกษตร. 2553. ข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. วันที่ค้นข้อมูล 26 มิถุนายน 2553, เข้าถึงได้จาก http://www.oae.go.th/ewt_news.php?nid=4542

สมาน พาณิชย์พงษ์. (2528). หลักบางประการเกี่ยวกับการวางแผนการใช้ที่ดิน. วารสารพัฒนาที่ดิน, 33(247), 5-7.

สมเจตน์ จันทวัฒน์. (2524). หลักการใช้ที่ดิน. กรุงเทพฯ: ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สมบัติ อยู่เมือง. 2551. ศูนย์วิจัยภูมิสารสนเทศเพื่อประเทศไทย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. วันที่ค้นข้อมูล 10 สิงหาคม 2551, เข้าถึงได้จาก <http://www.gisthai.org/gis-jump/index.html>.

ส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน. (2547). คู่มือการเขียนหน่วยแผนที่ดิน. กรุงเทพฯ: สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน.

_____. (2551). คู่มือการเขียนหน่วยแผนที่ดิน (ปรับปรุง). กรุงเทพฯ: สำนักสำรวจดิน และวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน.

สุเพชร จิรขจรกุล. (2544). เรียนรู้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้วย PC ARCVIEW. อุบลราชธานี: ศิริธรรมออฟเซ็ท.

สุนทร หัสภาคล, น้อย ชินพงสานนท์, วัลภา อังศิริจินดา และสมพร ผาดินาวิน. (2528). *แผนการใช้ที่ดินจังหวัดอุบลราชธานี*. กรุงเทพฯ: กองวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน.

สุวณี ศรีธวัช ณ อุรุยา. (2538). *การวินิจฉัยคุณภาพของดินด้านปฐพีกลศาสตร์ตามกลุ่มชุดดินในประเทศไทย*. กรุงเทพฯ: กองสำรวจและจำแนกดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2528). *เศรษฐกิจการเกษตร, เลขที่ 7*. กรุงเทพฯ: กองวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

โสภณ ชมชาญ. (2521). การวางแผนการใช้ที่ดิน. *วารสารพัฒนาที่ดิน*, 15(152), 7-25.

อัครเดช โพธิ์สุวรรณ. (2547). *การประเมินพื้นที่เสี่ยงต่อการชะล้างพังทลายของดินอันเนื่องมาจากอุทกภัยบริเวณเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

อดุลย์ เบ็ญนุ้ย. (2549). การกำหนดเขตการใช้ที่ดิน บริเวณเกาะเต่า โดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. *วารสารสมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์*, 7(1), 45-55

เอิบ เขียวรัตน์รมณ์. (2525). *หลักการ ใช้ที่ดิน*. กรุงเทพฯ: ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

. (2548). *การสำรวจดิน มโนทัศน์ หลักการและเทคนิค*. กรุงเทพฯ: ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Aronoff, S. (1991). *Geographic Information Systems. A Management Perspective*. Ottawa :WLD Publications.

Bernier, L. & Reynolds, J.K. (1974). *Guidelines for Land Use Planning*. Ontario: Ministry of Natural Resources.

Brinkman, R. & Smyth, A.J.(Ed.). (1973). *Land Evaluation for Rural Purpose*. (Publication No. 17). Wageningen: International Institute for Land Reclamation and Improvement.

Burrough, P. A. (1986). *Principles of Geographical Information Systems for Land Resources Assessment*. New York: Oxford University Press.

Dente, D. & Young, A. (1981). *Soil Survey and Land Evaluation*. London: George Allen.

Dent, F.J. (1985). Principles and prerequisites for land use planning. *In Proc.*

The Application of the FAO Framework for Land Use Planning in Thailand
(pp. 1-4). Bangkok: Department of Land Development.

FAO. (1976). A Framework for Land Evaluation;FAO. in *Soil Bulletin No. 32* (pp. 50-72).

Rome: FAO.

_____. (1983). *Guidelines for Land Evaluation for Rainfed Agriculture*. Rome: FAO.

Fabos, J. G. (1985). *Land Use Planning : From Global to Local Challenge*. New York:

A Dowden and Culver Book.

Hsi, L. C. (1971). Principles of Regional Land Use Planning. in *Extension Bulletin No. 8*

(pp. 40-64). Taiwan: ASPAC.

Köppen, W. (1931). *Grundriss der Klimakunde*. Berlin: Water de Gruyter, Leipzig.

Lindgren, D.T. (1985). *Land Use Planning and Remote Sensing*. Dordrecht: Martinus Nijhoff

Publishers.

Merac, S. G. & Burnham, C. P. (1981). *Land Evaluation*. London: Billing & Sons.

Stan, A.S. (1989). *Geographical Information System : A Management Pero (retive)*.

Ottawa: WDL Publication.

Star, J., & Estes, J.F. (1990). *Geographical Information System : An Introduction*. Englewood

Cliffs: Prentice Hall.