

บรรณานุกรม

กฤษดา ทองอุดม, (2543). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการจัดสัնทิวทีกับมนุษย์

ฟอย กรณีศึกษาเทศบาลตำบลประชาธิปัตย์ จ.ปทุมธานี, กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยมหิดล.

กิตติ กักดีวัฒนาภูล และ จำลอง ครุอุตสาหะ, (2544). คัมภีร์ระบบฐานข้อมูล, กรุงเทพฯ: บริษัท เค^{พี พีคอมพ์ แอนด์ คอนซัลต์ จำกัด.}

ครรชิต มาลัยวงศ์, (2537). ไอทีกับธุรกิจ แนวคิดและแนวทาง, กรุงเทพฯ : สุนย์เทคโนโลยี
อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ.

เฉกัน พล นันทุมวงศ์, (2544). ศักยภาพการใช้ที่ดินในระดับไกร่นโดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์
กรณีศึกษาน้ำน้ำหนึ่ง อ่าเภอแก่งหางแมง จังหวัดจันทบุรี, ชลบุรี : บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยบูรพา.

ชัยฤทธิ์ ม้าลำโพง, (2546). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อช่วยในการตัดสินใจ
เกี่ยวกับการวางแผนการขนส่งมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชุตินา วงศ์วิทยา, (2544). การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์เพื่อการแสดงผลแผนที่น้ำท่วมโดยใช้
โปรแกรมทางด้านสารสนเทศภูมิศาสตร์และโปรแกรมด้านอุทกศาสตร์, กรุงเทพฯ : บัณฑิต
วิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

ไชยา กะวงบุตร, (2545). การพัฒนาระบบสารสนเทศ , ศกนค : สถาบันราชภัฏสกลนคร.

นวรัตน์ อินทุวงศ์, (2544). การศึกษาศักยภาพของพื้นที่เพื่อการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตร
กรณีศึกษาอ่าเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน, กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยมหิดล.

นิตยา เจริญประเสริฐ และ อรุณี อินทไพบูลย์, (2545). ระบบสนับสนุนการบริหาร, เชียงใหม่ :
ภาควิชาการจัดการ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ประสงค์ ปทีปเพิ่มพงศ์, (2544). การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการวางแผนส่างและสูบ
จ่ายน้ำประปาในพื้นที่บริการของกรุงเทพมหานคร, กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยมหิดล.

ปริศนา มัชณี, (2543). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ เพื่อหาพื้นที่ที่มีศักยภาพสำหรับการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ กรณีศึกษา : เกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี, กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

พงษ์อินทร์ รักอริยะธรรม, (2539). การประยุกต์ใช้ประโยชน์ข้อมูลทางด้านแผนที่ริโมตเซนซิ่ง และระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์, เชียงใหม่ : คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พงษ์อินทร์ รักอริยะธรรม, (2539). หลักการเบื้องต้นของการสำรวจด้วยภาพถ่ายทางอากาศ, เชียงใหม่ : คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พงษ์อินทร์ รักอริยะธรรม, (2541). การประยุกต์ใช้ข้อมูลจากการสำรวจระยะไกล และระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อสำรวจตรวจสอบความเปลี่ยนแปลงของการใช้ประโยชน์ที่ดินป่าไม้ในเขตกรุงเทพฯ พันธุ์สัตว์ป่าคุ้มน้ำปาย : ศูนย์อปภนต์ติดตามนิเวศ, เชียงใหม่ : ศูนย์รีโนต์เซนซิ่งและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ภาคเหนือ ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พัฒนา ธนาธิปัตย์, (2537). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อการจำแนกความเหมาะสมของที่ดินสำหรับพืชเศรษฐกิจ : กรณีศึกษา จังหวัดชลบุรี, กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วัฒนิกา โสดา, (2542). ระบบการประเมินความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจในระดับตำบล กรณีศึกษา : ตำบลลุมวากเหล็ก อําเภอลุมวากเหล็ก จังหวัดสระบุรี, กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

สถาพร มนต์ประภัสสร, (2542). การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อวางแผนการใช้ที่ดินสำหรับการเกษตรบางชนิดในอําเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา, กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สักพูทธ์ สว่างวรรณ, (2545). ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ, กรุงเทพฯ : เพียร์สัน เอ็คคูเคชั่น.

สุธีดา ทองเงิน, (2544). การพัฒนาระบบการจัดการสวนสาธารณะในกรุงเทพมหานคร, กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยมหิดล.

สุมาลี กาฬสุขชัยคิตตุ, (2541). ระบบสารสนเทศเพื่อการสนับสนุนการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ บริเวณอุทยานแห่งชาติ, กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

สุนิตรา พุกทอง, (2537). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในงานวางแผนโครงสร้าง จังหวัด : กรณีศึกษาจังหวัดจันทบุรี, กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ดุรังค์ เสมอใจ, (2545). ระบบสืบกันข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อฐานภาคเหนือของประเทศไทย, เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ตุรี บุญญาพุ่งศ์, (2541). แนวทางการใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการวางแผน, เชียงใหม่ : สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

โอกาส อี้ยมสิริวงศ์, (2545). การวิเคราะห์และออกแบบระบบ, กรุงเทพฯ : ชีเอ็ดยูเคชั่น.

Environmental System Research Institute, (1996). **Dialog Designer**, USA.

Environmental System Research Institute, (1996). **Using Avenue**, USA.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved