

บรรณานุกรม

- กฤษดา ทองอุดม. (2544). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการจัดการเส้นทางเก็บขนมูลฝอย กรณีศึกษา เทศบาลตำบลประจักษ์ จังหวัดปทุมธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- กรมแผนที่แห่งชาติ สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว. (2553). แผนที่ภูมิสังฐานนครหลวงเวียงจันทน์ มาตรฐาน 1/50 000.
- กรมอนามัยสิ่งแวดล้อม สำนักอนามัย. (2535). พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535. กรุงเทพฯ.
- กองบริการขนส่งขยะมูลฝอยนครหลวงเวียงจันทน์. (2553). เอกสารข้อมูลการบริหารจัดการและการกำจัดขยะมูลฝอย.
- กิตติยา เวทีวุฒาจารย์. (2543). ความสัมพันธ์ของการศึกษาต่อจิตสำนึกในการกำจัดขยะด้วยวิธีการหมักทำปุ๋ยกรณีศึกษาการริเริ่มโครงการกำจัดขยะในพื้นที่ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เกษม จันทร์แก้ว. (2540). วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ.
- ชัชวาล บุญรักษา, Paul Hasting , ธีรพล ชัยวะละ, วินัย เลียงเจริญสิทธิ์ และเกริกพงษ์ ชาญประทีป. (2532). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์มาใช้งานวิศวกรรม. ในการประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี 2532 ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย เรื่อง เทคโนโลยีใหม่ในงานวิศวกรรม (หน้า 118-130). กรุงเทพฯ.
- ชญาสิน เอกสุวรรณ. (2545). ปัจจัยที่มีผลต่อความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะของคณะกรรมการองค์การบริหารส่วนตำบล ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชัยสิทธิ์ อรัญญยุทธสนัน. (2546). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับจัดการระบบการเก็บขนมูลฝอย กรณีศึกษา: เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์สาขาวิชาเทคโนโลยีบริหารสิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ช่อลดา ใหม่เจริญศรี. (2541). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อช่วยในการวางแผนการจัดเก็บมูลฝอยชุมชนของหมู่บ้านจัดสรร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ดวงแก้ว สวามิภักดิ์. (2533). ระบบฐานข้อมูล. กรุงเทพฯ: เอช-เอนการพิมพ์.

- บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ์. (2539). รายงานการศึกษาความเหมาะสมของการกำจัดมูลฝอยในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของจังหวัดปทุมธานี. กรุงเทพฯ: กระทรวงมหาดไทย.
- บริษัท แม็คโครคอนซัลแตนท์และบริษัท อินเด็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล กรุ๊ป. (2537). การศึกษาความเหมาะสม และการออกแบบรายละเอียดการก่อสร้างระบบการจัดการมูลฝอยเทศบาลเมืองปทุมธานี. กรุงเทพฯ: กรมโยธาธิการ.
- แผนกคมนาคมขนส่ง ไปรษณีย์ และก่อสร้างประธานครหลวงเวียงจันทน์. (2541). เอกสารรายงานสรุปการจัดการขยะมูลฝอยในนครหลวงเวียงจันทน์.
- พัชรี หอวิจิตร. (2529). การจัดการขยะมูลฝอย. คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ไพศาล ผดุงศิริกุล. (2537). การจัดการมูลฝอยในเขตเทศบาลจังหวัดนนทบุรี. วิทยานิพนธ์เทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม, คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. (2533). เอกสารการสอนชุดวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- วนิดา ร่มรื่น. (2547). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการกำหนดเส้นทางเดินรถเก็บขนขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลตำบลแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาภูมิศาสตร์, ภาควิชาภูมิศาสตร์, คณะอักษรศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วริยา ผาพองขุน. (2543). การพยากรณ์สภาพการเกิดน้ำท่วมของแม่น้ำบางปะกงโดยใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์ RUBICON. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วิเชียร ฝอยพิกุล. (2547). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ด้วย Arc View. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.
- ศิริ คูอาริยะกุล. (2545). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และแบบฝึกปฏิบัติการคอมพิวเตอร์. เชียงใหม่.
- สมบัติ อยู่เมือง. (2552). ศูนย์วิจัยภูมิสารสนเทศเพื่อประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยองค์ประกอบของ GIS. วันที่ค้นข้อมูล 24 พฤษภาคม 2553, เข้าถึงได้จาก <http://www.gisthai.org/about-gis/compo-gis.html>
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ องค์การมหาชน (2552). ตำราเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศศาสตร์.
- สุทธิรักษ์ สุจริตตานนท์. (2531). การเก็บขนมูลฝอยและวิธีที่กำหนดเส้นทางรถวิ่งเก็บขนมูลฝอย. เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการเรื่องการจัดการมูลฝอย.

สุริย์พร นิพิฐวิทยา. (2547). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อการจัดการขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลเมืองจันทบุรี. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุเพชร จิระจรกุล. (2544). เรียนรู้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้วย PC ARCVIEW. กรุงเทพฯ.

_____. (2552). เรียนรู้ระบบภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม ArcGIS Desktop 9.3.1 . นนทบุรี.

สรรค์ใจ กลิ่นดาว. (2542). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์: หลักการเบื้องต้น (พิมพ์ครั้งที่ 2).

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สุวิทย์ อ่องสมหวัง. (2542). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และคำปัจจัยความปลอดภัยเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงภัยต่อการเกิดแผ่นดินถล่มบริเวณลุ่มน้ำตาปี จังหวัดนครศรีธรรมราช. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศูนย์สถิติแห่งชาติ สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว. (2552). ผลการสำรวจพลเมือง และที่อยู่อาศัย.

องค์การพัฒนา และบริหารตัวเมืองเวียงจันทน์. (2553). สถิติปริมาณขยะมูลฝอยในนครหลวงเวียงจันทน์.

อดิศักดิ์ ทองไข่มุกด์, สุณี ปิยะพันธุ์พงศ์, นภวัศ บัวสรวม, และอิมราน หะยีบาภา. (2541). การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล. กรุงเทพฯ.

อัมชา ก.บัวเกษร. (2549). เอกสารคำสอนรายวิชา 223320 การกำหนดตำแหน่งบนพื้นผิวโลกด้วยดาวเทียม. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.

Bourrough, P.A. (1986). *Principle of Geographic Information Systems For Land Resource Assessment*. Oxford University Press , Oxford. U.K.

Date, C. J. (1986). *An Introduction to Database System* (2nd ed.). (n.p.): Addison-Wesley.

George, T., Haliry, T., & Rolf, E. (1977). *Solid Waste, Engineering, Principles and Management. Issues*. New York: Mc Graw-Hill Series in water Resources and Environmental Engineering.

Jeffey, S., & John, E. (1990). *Geographic Information Systems: An Introduction*.

U.S.A: Prentice Halls Englewood cliff , New Jersey.

McCreanor, T. (2008). *Lesson 6: Solid Waste Collection Analysis of Hauled Container System*.

Retrieved October 5, 2010, from http://faculty.mercer.edu/mccreanor_pt/eve420/

[Lesson06-Collection/Lesson06-HCS.htmls](http://faculty.mercer.edu/mccreanor_pt/eve420/Lesson06-Collection/Lesson06-HCS.htmls).

.. Rhind, D. (1989). *Resent Developments in Geographical Information Systems in The U.K*.

International Journal of Geographical Information Systems.

Tchobanoglous ,G., Thisen, H., & Vigil,S. (1993). *Integrated solid waste management*.

Singapore: Mc Grew Hill.

มหาวิทยาลัยบูรพา
Burapha University