

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. (2542). **เกณฑ์มาตรฐานและแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน. พิมพ์ครั้งที่ 3, กรุงเทพมหานคร. cursภาลาดพร้าว. หน้า 6.**
- กรมควบคุมมลพิษ. (2547). **การกำจัดขยะมูลฝอยแบบฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล.** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : [http://www.pcd.go.th/public/Publications//print_waste.cfm?task=Sanitary Landfill](http://www.pcd.go.th/public/Publications//print_waste.cfm?task=Sanitary_Landfill). (วันค้นข้อมูล : 5 พฤศจิกายน 2557)
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน. (2548). **รายงานฉบับสมบูรณ์ การศึกษา และสถิติการผลิตพลังงานไฟฟ้า/ความร้อนจากขยะชุมชน.** เข้าถึงได้จาก : <http://www.mea.or.th/internet/hdd/vitcha.pdf>. (วันค้นข้อมูล : 23 เมษายน 2553)
- กรมควบคุมมลพิษ. (2552). **การกำจัดขยะมูลฝอยแบบฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill).** กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ.
- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. (2552). **คู่มือการคัดแยกขยะรีไซเคิล.** กรุงเทพฯ: กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2554). **แผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก 25% ใน 10 ปี(พ.ศ. 2555-2564).** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.dede.go.th/dede/images/stories/aedp25.pdf> (วันค้นข้อมูล : 9 สิงหาคม 2555)
- กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2561). **รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี 2561.** กรุงเทพฯ: บริษัท เท็กซ์ แอน เจอร์นัล พับลิเคชั่น จำกัด ; 2558.
- กษมา ศิริสมบูรณ์, ทัศน ทับทิม และอัจฉรา นิลเขียว. (2559). **การวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์ สำหรับการผลิตไฟฟ้าจากขยะมูลฝอยด้วยเทคโนโลยีหลุมฝังกลบและเทคโนโลยีการผลิตก๊าซเชื้อเพลิงขยะแข็ง. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, มหาวิทยาลัยศิลปากร.**
- โครงการชลประทานบุรีรัมย์. (2547). **จังหวัดบุรีรัมย์. กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. คู่มือปฏิบัติการระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์วิศวกรรมเหมืองแร่. (ม.ม.ป). การประมาณค่าในช่วงเชิงพื้นที่ Spatial Interpolation.** แหล่งที่มา : http://www.GIS4MN_ch6.pdf. (วันที่ค้นข้อมูล 30 กันยายน 2562)

บรรณานุกรม (ต่อ)

- จารุณี ดีเลิศ. (2543). เอกสารประกอบการอบรม โปรแกรม ArcView และระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เบื้องต้น. โครงการธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อมเพื่อการวางแผนกองธรณีวิทยากรมทรัพยากรธรณีวิทยา. กรุงเทพฯ : ถ่ายเอกสาร.
- ชัมย์พร กันกง, ภคพณ ทับทิม และอัจฉรา นิลเขียว. (2554). การเลือกพื้นที่มีศักยภาพการฝังกลบขยะมูลฝอยที่ถูกหลักสุขาภิบาล ตำบลทุ่งทอง อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี. วิทยานิพนธ์ วท.บ ,มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- นิตติ เอี่ยมชื่น. (2559). การบริหารและจัดการขยะโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศกรณีศึกษา จังหวัดสมุทรปราการ. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, มหาวิทยาลัยพะเยา.
- เบญจวรรณ พงศ์สุวกร. (2541). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อประเมินหาพื้นที่ที่เหมาะสมในการตั้งโรงงานอุตสาหกรรม : กรณีศึกษา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี : กรุงเทพฯ.
- บุญมา ป่านประดิษฐ์. (ม.ป.ป.). โครงการบำบัดและใช้ประโยชน์จากขยะ ตามแนวพระราชดำริ. คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน, ศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ปิยชาติ ศิลปะสุวรรณ. (2557). ขยะมูลฝอยชุมชน ปัญหาใหญ่ที่กำลังเผชิญ. เอกสารอิเล็กทรอนิกส์สำนักงานส่งเสริมและป้องกันท้องถิ่นจังหวัด. (2559). แผนการตรวจราชการแบบบูรณาการของผู้ตรวจราชการ. เอกสารอิเล็กทรอนิกส์
- มูลนิธิโลกสีเขียว. (2540). สถานการณ์สิ่งแวดล้อมไทย. มูลนิธิโลกสีเขียว, 223
- โรธนา ลดาชาติ. (2545). การเลือกพื้นที่สำหรับการฝังกลบขยะมูลฝอยที่จังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาธรณีวิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ลัดดา วรรณขาว, สุรชัย สมผดุง, และสิริกานต์ ณรงค์ศิริกุล. (2546). การใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เบื้องต้นเพื่อคัดเลือกพื้นที่ฝังกลบขยะมูลฝอยอย่างถูกสุขาภิบาลของพื้นที่อำเภอเมืองจังหวัดขอนแก่น. เอกสารการประชุมวิชาการเทคโนโลยีการจัดการศูนย์.
- วิเชียร ฝอยพิกุล. (2547). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้วย Arcview. นครราชสีมา : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.
- วีระชาติ วิเวกวิน, และสุรศักดิ์ บุญลือ, (2551). รายงานวิชาการสำรวจและศึกษาพื้นที่ชายฝั่งทะเลจังหวัดระนองที่เปลี่ยนแปลงจากเหตุการณ์พิบัติภัยคลื่นสึนามิ. พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพฯ: กรมทรัพยากรธรณี, 48 หน้า

บรรณานุกรม (ต่อ)

- วิรงรอง ทิมดี, จินดา เพชรกำาเนิด และสุนา สุธีมีชัยกุล. (2547). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการประเมิน พื้นที่ที่มีศักยภาพในการวางปะการังเทียม กรณีศึกษา: จังหวัดชุมพร. (รายงานการวิจัย). กรุงเทพฯ: กลุ่มภูมิสารสนเทศประมง ศูนย์สารสนเทศกรมประมง
- วีระพล แก้วอินทร์. (2556). การหาพื้นที่เหมาะสมในการฝังกลบของเสียอันตรายในพื้นที่ภาคใต้ ด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. วิทยานิพนธ์ วท.บ. , มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.
- พริยุดม วรรณพฤกษ์. (2555). การปรับปรุงนโยบายการจัดการขยะมูลฝอยของประเทศไทย. ปรัชญาดุสิตบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2555.
- สลิลลา เอี่ยมอิทธิพล. (2554). รายงานการใช้ที่ดินและการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินจังหวัดชัยภูมิ ปี 2554. กรุงเทพฯ : กลุ่มวิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดิน กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สถาบันวิทยาการพลังงาน. (2559). การแปลงขยะเป็นพลังงานไฟฟ้าเหตุใดจึงย่าอยู่กับที่. ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <https://www.thailand-energy-academy.org/>. (วันที่ค้นข้อมูล : 16 ตุลาคม 2562)
- สรศักดิ์ กลิ่นดาว. (2542). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ : หลักการเบื้องต้น. ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 2, กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สุรัชัย รัตนเสริมพงษ์. (2536). หลักการเบื้องต้นของเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล. การสำรวจทรัพยากรธรรมชาติด้วยดาวเทียม, สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- สุชาดา กิระนันท์. (2541). เทคโนโลยีสารสนเทศสถิติ : ข้อมูลในระบบสารสนเทศ . กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุภาภรณ์ ศิริโสภณา. (2549). ขยะชุมชน สถานที่ฝังกลบ และการฟื้นฟู (Municipal Solid Waste, Sanitary Landfill and Remediation). วารสารวิทยาศาสตร์ มศว, ปีที่ 22 ฉบับที่ 2 (ธ.ค. 2549) หน้า 104-121. /
- สุรศักดิ์ บุญลือ. (2541). การคัดเลือกและสำรวจพื้นที่ฝังกลบขยะมูลฝอย บริเวณอำเภอแม่จัน อำเภอแม่สาย และอำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย. อักษรศาสตรมหาบัณฑิต คณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- สุชาติ กิระนันท์. (2541). **เทคโนโลยีสารสนเทศทางสถิติ : ข้อมูลในระบบสารสนเทศ**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุเพชร จิระจรรกุล. (2555). **เรียนรู้ระบบภูมิสารสนเทศด้วยโปรแกรม ArcGIS Desktop 10.1. for Desktop**. บริษัท เอ.พี.กราฟิเคิลส์และการพิมพ์, กรุงเทพฯ.
- สมหวัง ชินวานิชญเจริญ, สรายุทธ์ แก้วแก้วทอง และอัครชัย มีหวัง. (2551). **การวิเคราะห์ทางเทคนิค และเศรษฐศาสตร์การเปลี่ยนขยะชุมชนเป็นพลังงานด้วยเทคโนโลยีย่อยสลายแบบไม่ใช้ออกซิเจนและเทคโนโลยีการผลิตก๊าซ เชื้อเพลิง: กรณีศึกษาเทศบาลนครขอนแก่น**. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (พลังงานทดแทน), มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดกรุงเทพมหานคร.
- อภิรดี สรวีสูทร วท.ด. (2559). **การตัดสินใจแบบหลายหลักเกณฑ์: เปรียบเทียบแนวคิด และวิธีการระหว่าง SAW AHP และ TOPSIS**. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อดิศักดิ์ ทองไข่มุก. (2536). **การกำจัดขยะมูลฝอยแบบต่างๆ**. เอกสารประกอบการประชุมเชิงปฏิบัติการเทคนิคการกำจัดมูลฝอยแบบใช้เตาเผาและวิธีการฝังกลบ. หน้า 58-72.
- Lillesand, T.M., Kiefer, R.W. and Chipman, J.W. (2004) **Remote Sensing and Image Interpretation**. 5th Edition, John Wiley, New York.
- Themistoklis D.Kontos & Dimitrios P.Komilis & Constantinos P.Halvadakis. (2005). **Siting MSW landfills with a spatial multiple criteria analysis methodology**. Environmental Engineering, Waste Management Laboratory, Department of Environmental Studies, University of the Aegean, Mytilene, Lesvos, Greece Engineering.
- The World Bank. (1999). **What a waste solid waste management in Asia**. Urban Development Division, East Asia and Pacific Region. Washington, DC: World Bank.
- Sehnaz Sener & ErhanŞener & BilgehanNas & RemziKaragüzel. (2510). **Combining AHP with GIS for landfill site selection: A case study in the Lake Beyşehir catchment area (Konya, Turkey)**. Suleyman Demirel University, Department of Geological Engineering, 32260 Isparta, Turkey.