

บรรณานุกรม

บรรณานุกรมต่างประเทศ

- Abu Qdais, H.A., & Alsheraideh, A.A. (2008). Kinetics of Solid Waste Biodegradation in Laboratory Lysimeters. *Jordan Journal of Civil Engineering*, 2(1), 45-52.
- Abu-Salah, S., Abu-Safa, A., & Abu-Drais, A., (2011). MSW composition analysis – case study: Amman City, Jordan. *D-waste management*, 1-9.
- Alamgir, M., & Ahsan, A. (2007). Characterization of MSW and nutrient contents of organic component in Bangladesh. *EJEAFChe*, 6 (4), 1945-1956.
- Bichi, M. H., & Amatobi, D. A. (2013). Characterization of household solid wastes generated in Sabon-gari area of Kano in Northern Nigeria. *American Journal of Research Communication*, 1(4), 165-171.
- Carboo, D., & Fobil, J.N. (2005). Physico-chemical analysis of municipal solid waste (MSW) in the Accra metropolis. *West African journal of applied ecology*, 7, 31-39.
- Das, S., & Bhattacharyya, B. (2013). Municipal solid waste characteristics and management in Kolkata, India. *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*, 3(2), 147-152.
- De Medina-Salas, L., Castillo-González, E., & Romero-López. R. (2013). Physical and chemical characteristics of municipal solid waste in a rural locality study case: Cosautlán De Carvajal, Veracruz, Mexico. *International Journal of Business, Humanities and Technology*, 3(8), 117-121.
- Jackson, M.L. (1973). *Soil Chemical Analysis*. India, New Delhi: Prentice-Hall of India Pvt Ltd.
- Kalanatarifard, A., & Yang, G.S. (2012). Identification of the municipal solid waste characteristics and potential of plastic recovery at Bakri Landfill, Muar, Malaysia. *Journal of Sustainable Development*, 5(7), 11-17.
- McPhail, A., Griffin, R., El-Halwagi, M., Medlock, K., & Alvarez, P.J.J. (2014). Environmental, economic, and energy assessment of the ultimate analysis and moisture content of municipal solid waste in a parallel co-combustion process. *Energy Fuels*, 28, 1453–1462.

- Kumar, S., Bhattacharyya, J.K., Vaidya, A.N., Chakrabarti, T., Devotta, S., & Akolkar, A.B. (2009). Assessment of the status of municipal solid waste management in metro cities, state capitals, class I cities, and class II towns in India: An insight. *Waste Management*, 29, 883–895.
- Liu, J.I., Paode, R.D., & Holsen, T.M. (1996). Modeling the energy content of municipal solid waste using multiple regression analysis. *Journal of the Air & Waste Management Association*, 46, 650-656.
- Mashat, B. H. (2014). Effective Microorganisms (EM) technology as a pathway to improve municipal solid waste of makkah city (Saudi Arabia) and as foul odor eliminator. *The Clute Institute International Academic Conference* (pp. 80-84). Germany, Munich: The Clute Institute.
- Ogwueleka, T.C. (2009). Municipal solid waste characteristics and management in Nigeria. *Iran. J. Environ. Health. Sci. Eng.*, 6(3), 173-180.
- Oyelola, O.T., & Babatunde, A.I. (2008). Characterization of domestic and market solid wastes at source in Lagos metropolis, Lagos, Nigeria. *African Journal of Environmental Science and Technology*, 3(12), 430-437.
- Pasek, A.D., Gultom, K.W., & Suwono, A. (2013). Feasibility of recovering energy from municipal solid waste to generate electricity. *J. Eng. Technol. Sci.*, 45(3), 241-256.
- Shaibur, M.R., Shamim, A.H., Huq, S.I., & Kawai, S. (2010). Comparison of digesting capacity of nitric acid and nitric acid-perchloric acid mixture and the effect of lanthanum chloride on potassium measurement. *Nature and Science*, 8(5), 157-162.
- Taboada-González, P., Armijo-de-Vega, C., Aguilar-Virgen, Q., & Ojeda-Benítez, S. (2010). Household solid waste characteristics and management in rural communities. *The Open Waste Management Journal*, 3, 167-173.
- Tiew, K.G., Kruppa, S., Basri, N.E.A., & Basri, H. (2010). Municipal solid waste composition study at Universiti Kebangsaan Malaysia campus. *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, 4(12), 6380-6389.
- Tuprakay, S.R., Suksabye, P., Menchai, P., & Tuprakay, S. (2014). The physical and chemical properties of solid waste from water tourism. Case study: Taling Chan Floating Market, Bangkok, Thailand. *Waste Management and The Environment VII*, 180, 103-111.

- Varale, A., & Varale, Y. (2012). Study of phosphate present in the underground water of Nipani town. *Acta Chim. Pharm. Indic*, 2(4), 163-167.
- Yusuff, A.S., John, W., Okoro, O., & Ajibade, A. (2014). Physico-chemical composition and energy content analysis of solid waste: A case study of Castlereagh District, Northern Ireland. *American Journal of Engineering Science and Technology Research*, 2(1), 1- 9.
- Zhou, H., Meng, A.H., Long, Y.Q., Li, Q.H., & Zhang, Y.G. (2014). An overview of characteristics of municipal solid waste fuel in China: Physical, chemical composition and heating value. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 36, 107–122.

บรรณานุกรมภาษาไทย

- กรมควบคุมมลพิษ. (2558). สถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี 2557. *ข่าวสารสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร*.
- ดวงใจ ปินตามูล. (2555). *การจัดการขยะมูลฝอยแบบมีส่วนร่วมของประชาชนในองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านโสก อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์*. รายงานการวิจัย สาขาวิชาการบริหารการปกครองท้องถิ่น คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์.
- ธงชัย ทองทวี. (2553). *สภาพปัญหาการจัดการขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา*. วิทยานิพนธ์การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- ชนกฤต บวกขุนทด. (2553). *การศึกษารูปแบบการจัดการการจัดเก็บขยะชุมชน กรณีศึกษา องค์การบริหารส่วนตำบลโนนเมืองพัฒนา อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา*. วิทยานิพนธ์หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปรินญูญามหาบัณฑิต.
- ชเรศ ศรีสถิตย์. (2553). *วิศวกรรมการจัดการมูลฝอยชุมชน*. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- บัญชา รัตน์ทุ. (2556). ผลของน้ำสกัดชีวภาพจากมูลวัวต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของผักกาดเขียววางตุ้งที่ปลูก ในระบบไฮโดรโปนิกส์. *วารสารมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์*. 5(2): 76-82.

- พัฒนา มูลพฤกษ์. (2550). *อนามัยสิ่งแวดลอม*. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานกิจการโรงพิมพ์
องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- มนทนา รุจิระศักดิ์ และพิทยา เกิดนุ่น. (2557). การใช้น้ำหมักไข่หอยเชอรี่เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าว.
วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏวราชนครินทร์. 6(1): 73-80.
- ศุภมนต์ อินทร์จันทร์ และเพ็ญนภา พันธุ์พัฒน์. (2547). การศึกษาแนวทางการใช้ประโยชน์มูล
ฝอยอินทรีย์ในสถาบันราชภัฏสวนสุนันทา. ภาคนิพนธ์หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สถาบันราชภัฏสวนสุนันทา.
- สมนึก ชัชวาลย์. (2542). รายงานการวิจัยเรื่อง ของเสียจากครัวเรือน วิถีปฏิบัติและแนวคิดใน
การจัดการแก้ไข. เชียงใหม่: สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- หทัยชนก นันทพานิช และภาสกร นันทพานิช. (2555). รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการถ่ายทอด
เทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อการค้า. อุบลราชธานี: มหาวิทยาลัยราชภัฏ
อุบลราชธานี.
- ออมทรัพย์ นพอมรบดี. (2547). ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ น้ำหมักชีวภาพ ตอนที่ 1.
กรุงเทพมหานคร: ควิกปริ้นท์ ออฟเซ็ท.
- อาณัติ ต๊ะปิ่นตา. (2553). *ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย*. กรุงเทพมหานคร:
สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อนุวัฒน์ ยินดีสุข และบวร ไชยา. (2550). การศึกษาธาตุอาหารหลักในน้ำหมักที่ได้จากการหมัก
ขยะอินทรีย์และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี.