

บรรณานุกรม

หนังสือและบทความในหนังสือ

- กรกต พรหมไสดา. การจัดทำฐานข้อมูลการประเมินวัฏจักรชีวิตการผลิตไม้ยางพาราแปรรูปเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, คณะวิศวกรรมศาสตร์, สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม (2551)
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน. (2550). รายงานการศึกษาการประเมินวงจรชีวิตการผลิตและการใช้เอทานอลจากมันสำปะหลังและอ้อย.
- เจนจิรา พุทธวรชัย. การประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของอุตสาหกรรมเครื่องตีกระป๋องโดยวิธีการประเมินวัฏจักรชีวิต. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, คณะวิศวกรรมศาสตร์, สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม (2552)
- ดร.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง รศ.ดร.แซบเปียร์ กิวาลา รศ.ดร.งามทิพย์ ภู่วโรดม. **คาร์บอนฟุตพริ้นท์และฉลากคาร์บอนช่วยต่อสู้ปัญหาภาวะโลกร้อนได้อย่างไร.** กรุงเทพฯธุรกิจ . ฉบับวันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2552
- ฐิตายุ สุคนธมาน. **ความพึงพอใจของผู้บริโภคเครื่องตีน้ำอัดลมของบริษัทไทย น้ำทิพย์ จำกัด ในเขตกรุงเทพมหานคร.** การศึกษาค้นคว้าเฉพาะบุคคลปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาบริหารธุรกิจ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต (2545).
- วิทยา กัญญา. การประเมินวัฏจักรชีวิตของกระบวนการผลิตน้ำตาลทรายแดง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, คณะวิศวกรรมศาสตร์, สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม (2551)
- สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย. คู่มือการจัดการประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์. นนทบุรี: ฝ่ายธุรกิจและสิ่งแวดล้อม สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (2547)

สื่ออิเล็กทรอนิกส์

- สถานการณ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสถานการณ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย. 3 กันยายน 2552. จาก <http://www2.onep.go.th/CDM/index.html>
- ดาร์ณี เจริญสุข.คาร์บอนเครดิต/ฉลากคาร์บอน/คาร์บอนฟุตพริ้นท์ ช่วยลดภาวะโลกร้อน. ผู้จัดการออนไลน์. 8 เมษายน 2552. จาก www.rubbercenter.org/files/carbon%20credit.pdf
- วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. พื้สารเกียวโต. 12 กรกฎาคม 2552. จาก th.wikipedia.org/wiki/พื้สารเกียวโต

Books

- An De Schryver and Michiel Oele. (2006). *Introduction to LCA with Sima Pro 7*. Pre Consultants Mark Goedkoop.
- Carbon Trust and Defra. (2008). *Guide PAS2050:2008*.
- Kun-Mo Lee. (2004). *Life Cycle Assessment Best Practices of ISO 14040 Series*. Center for Ecodesign and LCA.

Articles

- Andrea Monti, Simone Fazio, Gianpietro Venturi, *Cradle-to-farm gate life cycle assessment in perennial energy crops*. *European Journal of Agronomy*, (2009) p.77–84
- Andersson, K.; Ohlsson, T.; and Olsson, P. *Screening life cycle assessment (LCA) of tomato ketchup: a case study*. *Journal of Cleaner Production* 6, (1998) p.277-288
- Anneliese Niederer-Schmidinger, Michael Narodslawsky *Life cycle assessment as an engineer 's tool?*. *Journal of Cleaner Production* 16 (2008) p.245-252
- Arnold Tukker, *Life cycle assessment as a tool in environment impact assessment*. *Journal of Environment Impact Assessment Review* 20 (2000) p.435-456

- British Standards Institution, 2008. **PAS 2050:2008 Specification for the assessment of the life cycle greenhouse gas emissions of goods and services.** United Kingdom. (2008)
- Department of the Environment and Heritage, Australia, Tools description, **LIFE CYCLE ASSESSMENT TOOLS IN BUILDING AND CONSTRUCTION** (2000).
- Dominique Maxime, Michèle Marcotte' and Yves Arcand, **Development of eco-efficiency indicators for the Canadian food and beverage industry**, Agriculture and Agri-Food Canada, Food Research and Development Centre, 2005.
- Imke J.M. de Boer. **LCA for Energy Systems and Food Products: Case Study.** Journal of: Life Cycle Assessment (2008) p. 339-349
- J.Krozer, J.C.Vis , **How to get LCA in the right direction?**. Journal of Cleaner Production 6 (1998) p.53-61
- M.Samuel. (2002). **A new technique for recycling aluminium scrap.** Journal of Materials Processing Technology 135. p.117 - 124
- Paoluglam Jirunya. **Life cycle assessment of petrochemical products: polystyrene and polyurethane foam**, M.S. Thesis in the Petroleum and Petrochemical College, Chulaongkorn University, (2005).
- Poritosh Roy , Daisuke Nei, Takahiro Orikasa, Qingyi Xu, Hiroshi Okadome, Nobutaka Nakamura, Takeo Shiina, **A review of life cycle assessment (LCA) on some food products**, Journal of Food Engineering, (2009), p.1 -10
- Raul Carlson, Sandra Haggstrom, Ann-Christin Palsson ,**LCA Training Package for users of LCA data and results.** Industrial Environmental Informatics Chalmers University of Technology (2003)