

รายการอ้างอิง

บทความ

สมศักดิ์ แต้มบุญเลิศชัย, กฤชญา สุขีวะ, ชัยยุทธ ปัญญาสวัสดิสุทธิ, ศุภชาติ สุขารมณ์, พีระ เจริญพร และสุชญา นิติวัฒนาnanนท์ “ศักยภาพการผลิตผลิตภัณฑ์ยางในประเทศไทย” รายงานผลการวิจัยการประชุมวิจัยวิชาการยางพาราแห่งชาติ รวมพลังวิจัยขับเคลื่อนเศรษฐกิจย่างไทยอย่างยั่งยืน. 2552

สมชาย ชูโฉม, ชาญชัย แซ่เดี้ยว. “การศึกษาเพื่อขยายรอบระยะเวลาการปั้นน้ำยางขึ้น” การประชุมวิชาการข่ายงานวิศวกรรมคุณภาพสาขาวิชา. 2550

Korrapat, P., Kingkaew, C. and Grisdanurak, N “Life Cycle Assessment of Parawood Manufacturing (Primary Phase)”,The 1st Thammasat University International Conference on Chemical, Environmental and Energy Engineering, TU chEEE 2008.

Maulina,S. “Life Cycle Impact Assessment of Block Skim Rubber From Natural Rubber” International Symposium on Environment Management : Hazardous - Environmental Management Toward Sustainability, 22-23 September, Nakorn Nayok, Thailand. 2008.

Perapong TEKASAKUL and Surajit TEKASAKUL: “Environmental Problems Related to Natural Rubber Production in Thailand” , *Earozoru Kenkyu*, 21, 122-129 ,2006 .

หนังสือ

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, คู่มือแนวทางการวิเคราะห์ผลกระทบทางเศรษฐศาสตร์จากการกำหนดค่ามาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด, 2546.

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, แนวปฏิบัติที่ดีด้านการป้องกันมลพิษและลดมลพิษอุตสาหกรรมน้ำยางขึ้น, 2548.

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม, หลักปฏิบัติเพื่อการป้องกันมลพิษ(เทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด)สำหรับอุตสาหกรรมรายสาขาอุตสาหกรรมน้ำยาทางชั้นอุตสาหกรรมย่างแท่ง มาตรฐาน เอกอาร์ 20, 2544.

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม, หลักปฏิบัติเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด(การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตและการป้องกันมลพิษ) อุตสาหกรรมรายสาขายางพารา ฉบับปรับปรุง, 2550.

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม, คู่มือการอนุรักษ์พลังงานในโรงงานอุตสาหกรรมประเภทผลิตภัณฑ์ยาง, โครงการอนุรักษ์พลังงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่นักเรียนจากโรงงานควบคุมตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 : 2548.

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม, คู่มือกำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรม สาขาอุตสาหกรรมยางพารา 2551.

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน, โครงการศึกษาเกณฑ์การใช้พลังงานในอุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง, 2550.

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน, รายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์โครงการประเมินวิธีการผลิตและการใช้เชื้อเพลิงจากมันสำปะหลังและอ้อย, 2550.

ดวงพรรณ กริชชาภูษัย ศฤงคราวนทร์ และ เตือนใจ สมบูรณ์วิวัฒน์, การจัดการโลจิสติกส์และใช้อุปทานยางพาราไทย, 2552.

รายงาน ขจรไชยภูล, ย่างธรรมชาติ: การผลิตและการใช้งาน, สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย 2549.

บริษัท เอ็นเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด. รายงานการวิเคราะห์การประยุกต์ใช้พลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม บริษัท ยางวีโอ จำกัด. 2545

โครงการ จารุสมบัติ, นโยบายและการจัดการสิ่งแวดล้อม, 2551.

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการ การเสริมศักยภาพเชิงนิเวศ-เศรษฐกิจของอุตสาหกรรมยางไทยด้วยการประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์, 2551.

CPM (Centre for Environmental Assessment of Product and Material Systems) Chalmers University of Technology, Introduction and guide to LCA data documentation using the CPM documentation criteria and the ISO/TS 14048 data documentation format, Göteborg, Sweden. 2003.

เอกสารอื่น ๆ

นฤเทพ บุญเรืองขาว. การติดตามตรวจสอบประเดิ่นปัญหาสิ่งแวดล้อมจากอุตสาหกรรม

ยางพาราในภาคใต้ตอนล่าง, วิทยานิพนธ์ปริญญาโท บัณฑิต สาขา การจัดการสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2549.

ศิริศักดิ์ ทิพย์ทวีชัย. การวิเคราะห์ที่ตั้งยางพาราในประเทศไทย, วิทยานิพนธ์ปริญญาโท บัณฑิต สาขา วิชาภูมิศาสตร์อุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร 2550.

พัชราภรณ์ จ่าแก้ว. การบำบัดน้ำเสียโรงงานน้ำยางขันด้วยระบบตะกอนเร่ง, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมเคมี บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2546.

วิโรทัย หนูขาว. ปัญหาและอุปสรรคของกลุ่มเกษตรกรชาวบ้านรวมและขยายน้ำยางสด ในอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา, วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขา ธุรกิจเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2548.

ภูวนานท เอี่ยมอักษร. การศึกษาความเป็นไปได้ในการลงทุนทำธุรกิจน้ำยางขันในจังหวัดสงขลา, วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขา ธุรกิจเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2549.

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย. การเตรียมตัวรับมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม, โครงการเสริมสร้างศักยภาพผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อมเพื่อพัฒนาการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบองค์รวม, 2550.

สถาบันยุทธศาสตร์การค้า. รายงานสรุปผลการประชุมระดมสมอง ยุทธศาสตร์การพัฒนายางพาราไทยอย่างเป็นระบบ, 2550.

สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร รายงานภาพรวมสถานการณ์สินค้าเกษตรปี 2551 และแนวโน้มปี 2552, 2551.

หทัยชนก นัดสภาพร. การประเมินวงจรชีวิตของผลิตภัณฑ์ข้าว, วิทยานิพนธ์ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์วิศวกรรมศาสตร์ สาขา วิศวสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี. 2550.

Chalong Latex Industry Co.,Ltd. Thailand. "Substitution of Heat Energy from Liquid Petroleum Gas(LPG) Project(Off-Grid) Submitted to Board of Judges on ASEAN Renewable Energy Project Competition.2008.

CPM (Center for Environmental Assessment of Product and Material Systems), Chalmers University of Technology, "The Rubber Model", Internal report at SCA Mölnlycke: Göteborg, Sweden. 1994.

Malcolm Pirnie, "Lehigh Technologies Greenhouse Gas Inventory and Product Life Cycle Analysis 5989-001" Greenhouse Gas Inventory and Product Life Cycle Analysis – Phase II, NY, USA. 2007.

Lee,Kun-Mo. and Inaba,A.,2004, Life Cycle Assessment Beat Practices of ISO 14040 Series,Center for Ecodesign and LCA(CEL),Ajou University.

สื่ออิเล็กทรอนิกส์

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน, “โครงการเงินหมุนเวียนเพื่อการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน” <http://www.dede-energyfund.com..>,
[path: th/rule_project1.php]

บริษัท ฉลองอุตสาหกรรมน้ำยาขั้น จำกัด, “โครงการพลังงานความร้อนทดแทนการใช้เชื้อเพลิง ก๊าซแอลพีจี” <http://www.chalonglatex.com..>,
[path: project_view.php?id=52]

ศูนย์ประสานงานโครงการส่งเสริมเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพ, “ระบบผลิตก๊าซชีวภาพแบบบูรณาการ” <http://www.thaibiogas.net..>,
[path : en/node/210]

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, “ข้อมูลพื้นฐานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2552”
<http://www.oae.go.th..>,
[path : download/download_journal/fundamation-2552.pdf]

สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร “แผนพัฒนายางครัวปวงจร”
<http://www.rubberthai.com..>,

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย, “ฉลากเขียว” <http://www.tei.or.th/>

[path : category /greenlabel/th_index.html]

Cement Concrete & Aggregates Australia (CCAA) “LCA” <http://www.concrete.net.au.,>

[path : /LCA/images/lca/lca.gif]

Ministry of Economic Development New Zealand “Life Cycle Assessment Framework”

<http://www.med.govt.nz.,>

[path : /upload/64527/f3-large.gif]