

## รายการอ้างอิง

### บทความ

สมศักดิ์ แต่มบุญเลิศชัย,กฤษฎา สุชีวะ,ชัยยุทธ ปัญญสวัสดิ์สุทธิ์,ศุภชาติ สุขารมณ์,พีระ เจริญพร และสุชนา นิติวฒนานนท์ “ศักยภาพการผลิตผลิตภัณฑ์ยางในประเทศ” รายงานผลการวิจัยการประชุมวิจัยวิชาการยางพาราแห่งชาติ รวมพลังวิจัยขับเคลื่อนเศรษฐกิจยางไทยอย่างยั่งยืน. 2552

สมชาย ชูโณม,ชาญชัย แซ่เลี้ยว. “การศึกษาเพื่อขยายรอบระยะเวลาการป่นน้ำยางข้น” การประชุมวิชาการสำนักงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม.2550

Korrakot, P., Kingkaew, C. and Grisdanurak, N “Life Cycle Assessment of Parawood Manufacturing (Primary Phase)”,The 1<sup>st</sup> 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” Interational 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” , *Eazozoru Kenkyu*, 21, 122-129 ,2006 .

### หนังสือ

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, คู่มือแนวทางการวิเคราะห์ผลกระทบทางเศรษฐศาสตร์จากการกำหนดค่ามาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด , 2546.

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, แนวปฏิบัติที่ดีด้านการป้องกันมลพิษและลดมลพิษอุตสาหกรรมน้ำยางข้น, 2548.

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม, หลักปฏิบัติเพื่อการป้องกันมลพิษ(เทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด)สำหรับอุตสาหกรรมรายสาขาอุตสาหกรรมน้ำยางขึ้นอุตสาหกรรมยางแท่งมาตรฐาน เอทีอาร์ 20, 2544.

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

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

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม, คู่มือกำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรม สาขาอุตสาหกรรมยางพารา 2551.

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน, โครงการศึกษาเกณฑ์การใช้พลังงานในอุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง, 2550.

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน, รายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์โครงการประเมินวงจรชีวิตการผลิตและการใช้เอทานอลจากมันสำปะหลังและอ้อย, 2550.

ดวงพรรณ กริชชาญชัย ศฤงคารินทร์ และ เตือนใจ สมบูรณ์วิวัฒน์, การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานยางพาราไทย, 2552.

วราภรณ์ ขจรไชยกูล, ยางธรรมชาติ: การผลิตและการใช้งาน, สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย 2549.

บริษัท เอ็นเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด. รายงานการวิเคราะห์การประหยัดพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม บริษัท ยางวีเอ จำกัด. 2545

โสภารัตน์ 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. การติดตามตรวจสอบประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมจากอุตสาหกรรม  
ยางพาราในภาคใต้ตอนล่าง, วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขา การจัดการ  
สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.2549.

ศิริศักดิ์ ทิพย์พิชาญ. การวิเคราะห์ที่ตั้งยางพาราในประเทศไทย, วิทยานิพนธ์ปริญญา  
มหาบัณฑิต สาขา วิชาภูมิศาสตร์อุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร  
2550.

พัชรภรณ์ จำแก้ว. การบำบัดน้ำเสียโรงงานน้ำยางข้นด้วยระบบตะกอนเร่ง, วิทยานิพนธ์  
ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขา วิศวกรรมเคมี บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.2546.

วโรทัย หนูขาว. ปัญหาและอุปสรรคของกลุ่มเกษตรกรรวบรวมและขายน้ำยางสด ใน  
อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา, วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขา ธุรกิจเกษตร  
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.2548.

ภูวนาท เขียมอักษร. การศึกษาความเป็นไปได้ในการลงทุนทำธุรกิจน้ำยางข้นในจังหวัดสงขลา,  
วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขา ธุรกิจเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.2549.

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย. การเตรียมตัวรับมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้ประกอบการขนาด  
กลางและขนาดย่อม, โครงการเสริมสร้างศักยภาพผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาด  
ย่อมเพื่อพัฒนาการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบองค์รวม,2550.

สถาบันยุทธศาสตร์การค้า. รายงานสรุปผลการประชุมระดับสมอ ยุทธศาสตร์การพัฒนา  
ยางพาราไทยอย่างเป็นระบบ,2550.

สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร รายงานภาพรวมสถานการณ์สินค้าเกษตรปี 2551 และแนวโน้มปี  
 2552, 2551.

หทัยชนก นัดสถาพร. การประเมินวงจรชีวิตของผลิตภัณฑ์ข้าว, วิทยานิพนธ์ปริญญา  
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 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 Best Practices of ISO 14040 Series,Center for Ecodesign and LCA(CEL),Ajou University.

### สื่ออิเล็กทรอนิกส์

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน, "โครงการเงินหมุนเวียนเพื่อ การอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน" <http://www.dede-energyfund.com.>,  
[path: [th/rule\\_project1.php](#)]

บริษัท ฉลองอุตสาหกรรมน้ำยางขึ้น จำกัด, "โครงการพลังงานความร้อนทดแทนการใช้เชื้อเพลิง ก๊าซแอลพีจี" <http://www.chalonglatex.com.>,  
[path: [project\\_view.php?id=52](#)]

ศูนย์ประสานงานโครงการส่งเสริมเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพ, "ระบบผลิตก๊าซชีวภาพแบบยูเอเอสบี (UASB)" <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 "แผนพัฒนายางครบวงจร"  
<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]