

บรรณานุกรม

- กรมศุลกากร. 2547. มูลค่าการส่งออกกระดาษและผลิตภัณฑ์กระดาษของประเทศไทยไปยังประเทศอื่นปี 2544-2547. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.ops2.moc.go.th/tradeth/cgi/Excomm2.asp> (10 d.p 47)
- กระทรวงอุตสาหกรรม. 2544. เทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.geocities.com/dan_eurilct.html (10 ก.ย. 47).
- กลุ่มงานเทคโนโลยี. 2546. เทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology). สำนักเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม โรงงาน. กรมโรงงานอุตสาหกรรม.
- กองอุตสาหกรรมครอบครัว. 2535. เทคโนโลยีการผลิตกระดาษแบบพื้นบ้าน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.mccwed.agri.cmu.ac.th> (9 กันยายน 2547).
- คณาวุฒิ เทียมทอง. 2547. เทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.geocities.com/dan_eurilct.html (10 ก.ย. 47).
- คัทลียา นิมสุวรรณ. 2544. การประเมินข้อเสนอเทคโนโลยีสะอาดในกระบวนการฟอกย้อมด้วยฟิเอชและอุณหภูมิที่เหมาะสม. วิทยานิพนธ์ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- คัมภีร์ ลิขณาภิรักษ์ และรจนาลักษณ์ อริษทรัพย์กมล. 2548. การวิจัยการใช้ประโยชน์จากน้ำต้มเยื่อสาในการผลิตแอลกอฮอล์: รายงานการวิจัย. เชียงใหม่: คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จิตรรัตน์ ศรีสุโข. 2542ก. ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับอุตสาหกรรมการผลิตเยื่อกระดาษและกระดาษ. เชียงใหม่: สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- _____. 2542ข. ผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมจากการผลิตเยื่อกระดาษและกระดาษสา. เชียงใหม่: สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชวลิต กิตติกาญจน์ และณภัทร จักรวัฒนา. 2542. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดเพื่อการปรับปรุงในโรงงานผลิตกระดาษสา: รายงานการวิจัย. เชียงใหม่: คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เพิ่มศักดิ์ สุภาพรเหมินทร์. 2542. สถานการณ์การผลิตกระดาษสาในระดับครัวเรือนในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่และลำปาง. เชียงใหม่: สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- วิภาเพ็ญ เจียสกุล. 2547. เทคโนโลยีสะอาด:หลักการเทคโนโลยีสะอาดเพื่อป้องกัน/ลดมลพิษต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.healthnet.i.th/text/forum3> (9 กันยายน 2547).
- ศูนย์ส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีภูมิภาค ภาคเหนือ. 2547. เทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.eng.cmy.ac.th/Rcept/ray/ct/ct2.html> (9 กันยายน 2547).
- สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. 2543. เทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology). กรุงเทพมหานคร: สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย.
- สัจชัย เลิศพิสิษฐากร และเนวลาภ ชีรนาธร. 2543. การสร้างแบบจำลองกระบวนการใหม่ในการผลิตเยื่อสาภายใต้เทคโนโลยีสะอาด. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ. กลุ่มวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสะอาด. 2547. เทคโนโลยีสะอาด (CT: Clean Technology). กรุงเทพฯ: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.
- สำนักเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน. กลุ่มงานเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด. 2547. เทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thaienvironment.net> (12 กันยายน 2547).
- เสกสรร พาป้อง. 2544. เทคโนโลยีสะอาดในการผลิตเยื่อและกระดาษ. วิทยานิพนธ์ สาขาวิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย. 2541. กรณีสึกษาเทคโนโลยีสะอาดโครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสะอาดในอุตสาหกรรมไทย. กรุงเทพมหานคร:สถาบันสิ่งแวดล้อมไทยและสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย.