

## บรรณานุกรม

กรมศุลกากร. 2547. นูสค่าการส่องออกกระดาษและผลิตภัณฑ์กระดาษของประเทศไทยไปยัง  
ประเทศอื่นปี 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](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).

คณะวุฒิ เที่ยวนทอง. 2547. เทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
[http://www.geocities.com/dan\\_eurilct.html](http://www.geocities.com/dan_eurilct.html) (10 ก.ย. 47).

คัทลียา นิมสุวรรณ. 2544. การประเมินข้อเสนอเทคโนโลยีสะอาดในกระบวนการฟอกย้อมด้วย  
พืชเชิงและอุณหภูมิที่เหมาะสม. วิทยานิพนธ์ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

คัมภีร์ ลักษณารักษ์ และรุจันคักญัติ อริยทรัพย์กนล. 2548. การวิจัยการใช้ประโยชน์จากน้ำต้ม  
เยื่อสาในการผลิตแอ็คโอดอล: รายงานการวิจัย. เชียงใหม่: คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

จิตรัตน์ ศรีสุโภ. 2542ก. ข้อมูลเมืองต้นเกี่ยวกับอุตสาหกรรมการผลิตเยื่อกระดาษและกระดาษ.  
เชียงใหม่: สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

\_\_\_\_\_. 2542ข. ผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมจากการผลิตเยื่อกระดาษและ  
กระดาษสา. เชียงใหม่: สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชาลิต กิตติกาญจน์ และณภพ จักรวัฒนา. 2542. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดเพื่อการ  
ปรับปรุงในโรงงานผลิตกระดาษ: รายงานการวิจัย. เชียงใหม่: คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เพิ่มศักดิ์ สุภาพรเหมินทร์. 2542. สถานการณ์การผลิตกระดาษสาในระดับครัวเรือนในพื้นที่  
จังหวัดเชียงใหม่และลำปาง. เชียงใหม่: สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิภาวน์ พีญ เจียสกุล. 2547. เทคโนโลยีสะอาด: หลักการเทคโนโลยีสะอาดเพื่อป้องกัน/ลดมลพิษ  
ต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม. [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/Rctept/ray/ct/ct2.html> (9 กันยายน 2547).

สถาบันเทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology).  
กรุงเทพมหานคร: สถาบันเทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology).

สัญชัย เลิศพิสูจวากุร และนวลาภ ธีรธนาธร. 2543. การสร้างแบบจำลองกระบวนการใหม่ใน  
การผลิตเยื่อสาวยาใต้เทคโนโลยีสะอาด. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าผู้

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ กลุ่มวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสะอาด 2547 เทคโนโลยีสะอาด (CT: Clean Technology) กรุงเทพฯ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

สำนักเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม รายงานผลการประเมินคุณภาพ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๔๗.  
กลุ่มงานเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด. ๒๕๔๗. เทคโนโลยี  
สะอาด (Clean Technology). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
<http://www.thaievnvironment.net>. (๑๒ อัปเดต ๒๕๔๗).

ເສດຖາ ພາປັ້ນ. 2544. ເກໂນໂລຢີສະຄຸມໃນກາຣຜົມເຢືອແລກຮະດາຍສາ. ວິທະຍານິພນ໌ ສາຂາ  
ວິຊາຄວາມແຄນີ ນໍາມາວິທະຍາລັບຜູ້ອະຫວະສົງ

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย, 2541, กรณีศึกษาเทคโนโลยีสะอาดโครงการสิ่งแวดล้อมการใช้เทคโนโลยีสะอาดในอุตสาหกรรมไทย, กรุงเทพมหานคร: สถาบันสิ่งแวดล้อมไทยและ  
ภาควิชางานระบบฯ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.