

เอกสารอ้างอิง

- กรมทรัพยากรธรณี. กองควบคุมกิจการน้ำบาดาล. 2547. “การเรียกเก็บค่าใช้น้ำบาดาล.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thaibadal.com/hydro/low1.htm> (5 มีนาคม 2547).
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2544. หม่อนและไหม. กรุงเทพมหานคร: กรมส่งเสริมการเกษตร
- _____. 2546. “พืชเพื่อการแข่งขันพาณิชย์.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.doa.go.th/data-doa/SILK/1STAT/st01.html> (21 กันยายน 2546).
- กลุ่มหม่อนไหม. 2538. การปลูกหม่อนเลี้ยงไหม. กรุงเทพมหานคร.
- คุณาวุฒิ เทียมทอง. 2546. “เทคโนโลยีสะอาด.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thaienvironment.net> (19 สิงหาคม 2546).
- คัทลียา นิมสุวรรณ. 2544. การประเมินข้อเสนอเทคโนโลยีสะอาดในกระบวนการฟอกย้อมอวน : พี่เอชและอูมทภูมิที่เหมาะสม. วิทยานิพนธ์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ถนอม ไชยวงศ์. 2546. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในการผลิตถ้วยเหลืองฝักสดแช่เยือกแข็ง. การค้นคว้าแบบอิสระ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ถิราวุธ พงศ์ประยูร. 2546. “แนวคิดของเทคโนโลยีสะอาด.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://library.kmitnb.ac.th/article/atc41/atc00222.html> (25 สิงหาคม 2546).
- พลสุรัตน์วงศ์สวัสดิ์ และ โกสุม สอนกุลภักดี. 2542. การลดของเสียในโรงงานอุตสาหกรรมผลิตเต้าหู้. รายงานกระบวนการวิชา 253419 : Environmental Engineering Project. เชียงใหม่ : ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วัลย์รัตน์ จังเจริญจิตต์กุล. 2541. การสร้างระบบต้นทุนและการลดต้นทุนในโรงงานผลิตขนมปังและลูกกวาด. วิทยานิพนธ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิภาเพ็ญ เจียสกุล. 2546. “เทคโนโลยีสะอาดหลักการเทคโนโลยีสะอาดเพื่อป้องกัน/ลดมลพิษต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.healthnet.i.th/text/forum3/technology3> (20 สิงหาคม 2546)
- ศูนย์ส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีภูมิภาค ภาคเหนือ. 2546. “เทคโนโลยีสะอาด CLEANER TECHNOLOGY.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.eng.cmu.ac.th/Rcept/ray/ct/ct2.html> (20 สิงหาคม 2546).

- สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย. 2541. กรณีศึกษา เทคโนโลยีสะอาดโครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสะอาดในอุตสาหกรรมไทย. กรุงเทพมหานคร : สถาบันสิ่งแวดล้อมไทยและสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย.
- สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. 2543. เทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology). กรุงเทพมหานคร : สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย.
- เสกสรร พ่าป้อง. 2544. เทคโนโลยีสะอาดในการผลิตเยื่อและกระดาษจากสา. วิทยานิพนธ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สัญญาชัย เลิศพิสิษฐากูร และนวลลาภ ธีรธนาธร. 2543. การสร้างแบบจำลองกระบวนการใหม่ในการผลิตเยื่อสาภายใต้เทคโนโลยีสะอาด. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 2543. เส้นไหม. ในเอกสารวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2543. กรุงเทพมหานคร.
- สำนักเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม โรงงาน. กลุ่มงานเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด. 2546. "เทคโนโลยีสะอาด (CLEAN TECHNOLOGY)." [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thaienvironment.net> (25 สิงหาคม 2546).
- Anh, V.T. 1996. Cleaner Production Audit in the Pulp and Paper Industry : A Case Study in Vietnam. M.S. thesis, Asian Institute of Technology, Bangkok.
- Gupta, P.K. 1994. Environmental management in the agro-based pulp and paper industry in India-a holistic approach. *Wat. Sci. Tech.* 30, 3 : 209 -215.
- Perera, L.A.K. 1996. Waste and energy audit in a paper mill. M.S. thesis, Asian Institute of Technology, Bangkok.