

เอกสารอ้างอิง

กรมทรัพยากรธรรมชาติฯ. กองควบคุมกิจการน้ำบาดาล. 2547. “การเรียกเก็บค่าใช้น้ำบาดาล.”

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thaibadal.com/hydro/low1.htm>

(5 มีนาคม 2547).

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2544. หม่อนแม่โขง. กรุงเทพมหานคร: กรมส่งเสริมการเกษตร

. 2546. “พืชเพื่อการแข่งขันพาณิชย์.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.doa.go.th/data-doa/SILK/1STAT/st01.html> (21 กันยายน 2546).

กลุ่มหม่อนแม่โขง. 2538. การปลูกหม่อนเลี้ยงไก่. กรุงเทพมหานคร.

คุณวุฒิ เทียมทอง. 2546. “เทคโนโลยีสะอาด.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.thaienvironment.net> (19 สิงหาคม 2546).

คัทลียา นิ่มสุวรรณ. 2544. การประเมินข้อเสนอเทคโนโลยีสะอาดในกระบวนการฟอกย้อมอวน : พืชอนและอุณหภูมิที่เหมาะสม. วิทยานิพนธ์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ตนอม ไชยวัฒ. 2546. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในการผลิตถั่วเหลืองฝักสดแห้งเมือกแข็ง.

การค้นคว้าแบบอิสระ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ดิราฐ พงศ์ประยูร. 2546. “แนวคิดของเทคโนโลยีสะอาด.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://library.kmitnb.ac.th/article/atc41/atc00222.html> (25 สิงหาคม 2546).

พสุ รัตนวงศ์สวัสดิ์ และ โภสุม สอนกุลภักดี. 2542. การลดของเสียในโรงงานอุตสาหกรรมผลิต เต้าหู้. รายงานกระบวนการวิชา 253419 : Environmental Engineering Project.

เชียงใหม่ : ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วัลยรัตน์ จังเจริญจิตต์กุล. 2541. การสร้างระบบต้นทุนและการลดต้นทุนในโรงงานผลิตนมปั่น และถุงกว่าด. วิทยานิพนธ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วิภาเพ็ญ เจียสกุล. 2546. “เทคโนโลยีสะอาดหลักการเทคโนโลยีสะอาดเพื่อป้องกัน/ลดมลพิษต่อ มนุษย์และสิ่งแวดล้อม.” [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/Rctept/ray/ct/ct2.html> (20 สิงหาคม 2546).

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย. 2541. กรณีศึกษา เทคโนโลยีสะอาดโครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสะอาดในอุตสาหกรรมไทย. กรุงเทพมหานคร : สถาบันสิ่งแวดล้อมไทยและสถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย.

สถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. 2543. เทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology).

กรุงเทพมหานคร : สถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย.

สกสคร พาปีอง. 2544. เทคโนโลยีสะอาดในการผลิตเยื่อกระดาษจากสา. วิทยานิพนธ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สัญชัย เลิศพิสิฐชากุร และนวลาก ธีรนาصر. 2543. การสร้างแบบจำลองกระบวนการใหม่ในการผลิตเยื่อสาภายในได้เทคโนโลยีสะอาด. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 2543. เส้นทาง. ในเอกสารวันนักประดิษฐ์ประจำปี 2543. กรุงเทพมหานคร.

สำนักเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม โรงงาน. กตุนงานเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด. 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.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved