

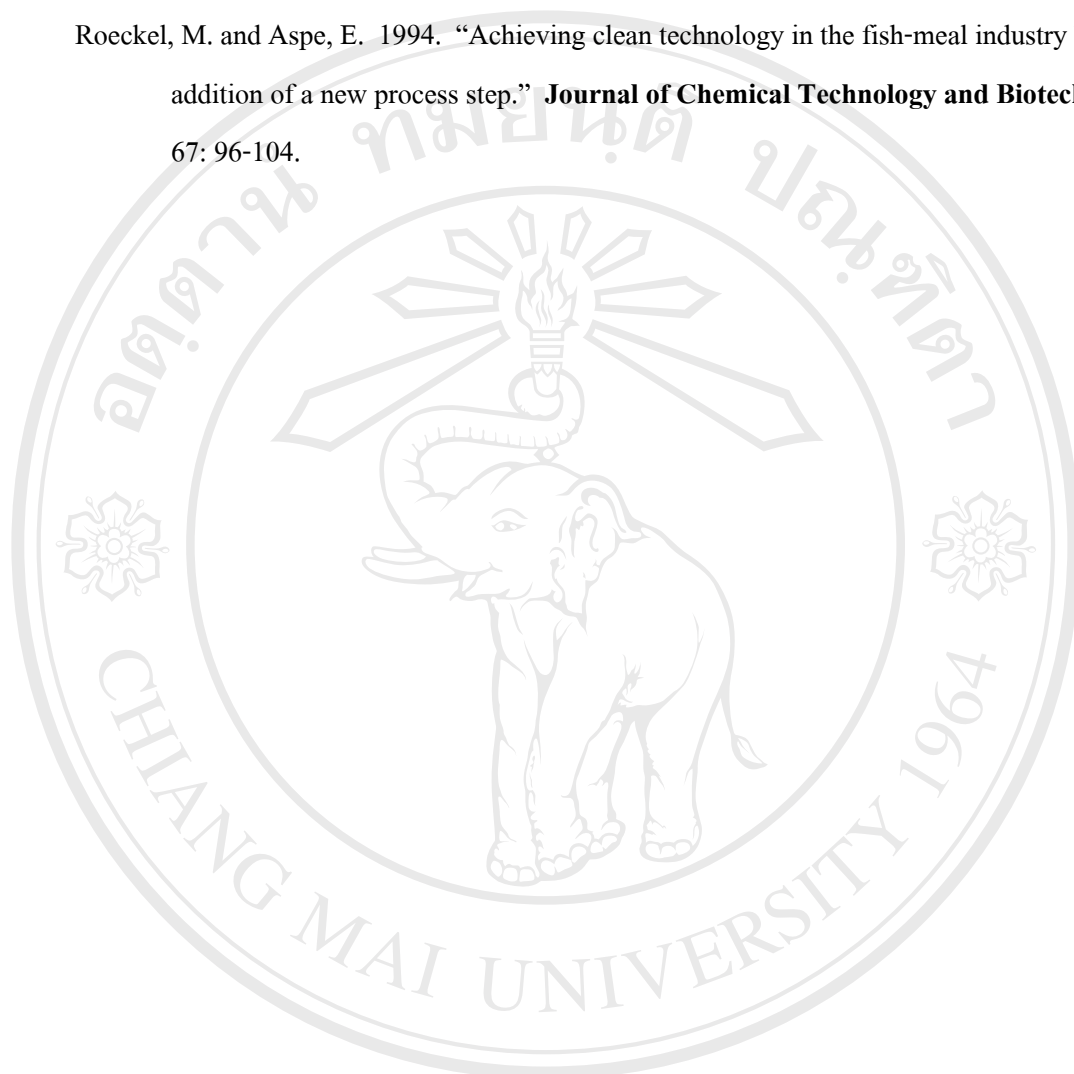
บรรณานุกรม

- กรมทรัพยากรธรณี. กองควบคุมกิจการน้ำบาดาล. 2547. “การเรียกเก็บค่าใช้น้ำบาดาล.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thaibadal.com/hydro/low I.htm> (11 กันยายน 2547).
- กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน. 2538. การนำคอนเดนเสทกลับมาใช้ประโยชน์. กรุงเทพฯ: กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. 2539. ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2529) ลงวันที่ 3 มกราคม 2539 เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรม ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 113 ตอนที่ 13 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2539. กรุงเทพฯ: กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. (เอกสารอัดสำเนา).
- การพัฒนาสมุนไพรรักษาโรคและการส่งออกและสร้างงาน โดยใช้ 5G: การประชุมวิชาการ. 2542. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชุมพล ขวัญ. 2546. เทคโนโลยีสะอาดในประเทศไทย Clean Technology; CT. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.eeit.or.th/articles/ct.html> (15 สิงหาคม 2547).
- ถนอม ไชยวงศ์. 2546. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในการผลิตตัวเหลืองฝักสดแช่เยือกแข็ง. การค้นคว้าแบบอิสระบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปาริฉัตร สุขชาติ. 2543. การประหยัดพลังงานและเทคโนโลยีสะอาดในอุตสาหกรรมก๋วยเตี๋ยวและเส้นหมี่. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเคมี) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- แผนนโยบายด้านเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดสำหรับอุตสาหกรรมไทย. 2543. กรุงเทพฯ: กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- พสุ รัตนวงศ์สวัสดิ์ และ โกสุม สอนกุลภักดี. 2542. การลดของเสียในโรงงานอุตสาหกรรมผลิตเต้าหู้: รายงานกระบวนการวิชา 253419: Environmental Engineering Project. เชียงใหม่: ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- พัชร ธรรมเดชศักดิ์. 2545. **ประเมินการนำเทคโนโลยีสะอาดมาใช้ในอุตสาหกรรมนม.**
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ไพจิตร วังสานุวัตร. 2546. **เทคโนโลยีสะอาด.** [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.reo16.in.th/index.htm> (15 สิงหาคม 2547).
- วิภาเพ็ญ เจียสกุล. 2547. **หลักการเทคโนโลยีสะอาดเพื่อป้องกัน/ลดมลพิษต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม.** [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.healthnet.in.th/text/forum3/Technology3/> (15 สิงหาคม 2547).
- ศูนย์วิจัยกสิกรไทย. 2547. “พฤติกรรมในการใช้สมุนไพร.” **Marketeer.** 5, 53 (กรกฎาคม): 92-93.
- สร้อยลดา เกาหมอ. 2547. **การประเมินโอกาสทางเทคโนโลยีสะอาดในการผลิตเส้นไหม: กรณีศึกษา บริษัทไหมไทยน่าน จำกัด.** การค้นคว้าแบบอิสระบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุพัตรา ตั้งจิตต์พรชัย. 2547. **การประเมินโอกาสทางเทคโนโลยีในการผลิตผักดองบรรจุกระป๋องของบริษัทสันติภาพ (ฮั่วเฟ็ง 1958) จำกัด.** การค้นคว้าแบบอิสระบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุธิดา ชวะศิริ. 2547. **การผลิตแชมพูสมุนไพร.** [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.herblife.bethai.net/> (15 สิงหาคม 2547).
- สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์. สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. 2547. **การส่งออกสินค้าสำคัญของไทย ปี 2543-2547 (ม.ค.-ต.ค.).** [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.mco.go.th/thai/dbe/stat/tra_th/sub_stat_t.htm (25 พฤศจิกายน 2547).
- “ทางเลือก-ทางรอดอนาคตสมุนไพรไทย.” 2543. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.geocities.com/hedda_marie_tolentino/index.htm (4 กันยายน 2543).
- Anh, V.T. 1996. **Cleaner Production Audit in the Pulp and Paper Industry: A Case Study in Vietnam.** Master’s Thesis, Asian Institute of Technology, Bangkok.
- Li, S. and Verink, J. 1992. **Report on Minimization of Water Consumption, Waste Generation and Waste Water Treatment Modification in Small Scale Noodle Factories.** Master’s Thesis, Environmental Engineering Division, Asian Institute of Technology, Bangkok.

Perera, L.A.K. 1996. **Waste and Energy Audit in a Paper Mill.** Master's Thesis, Asian Institute of Technology, Bangkok.

Roeckel, M. and Aspe, E. 1994. "Achieving clean technology in the fish-meal industry by addition of a new process step." **Journal of Chemical Technology and Biotechnology** 67: 96-104.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved