

เอกสารอ้างอิง

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. 2542. “เทคโนโลยีสะอาดช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน.”
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.diw.go.th> (7 กันยายน 2547).
- _____. 2544. แผนนโยบายด้านเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดสำหรับอุตสาหกรรมไทย.
กรุงเทพฯ: กรมโรงงานอุตสาหกรรม.
- _____. 2546. เทคโนโลยีสะอาด. กรุงเทพฯ: กรมโรงงานอุตสาหกรรม.
- กรมศุลกากร. 2548. “ตลาดส่งออกเครื่องเทศและสมุนไพรของประเทศไทย” [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา <http://www.ops2.moc.go.th/tradeth/cgi/ExComm2.asp> (17 มกราคม 2548).
- กรมส่งเสริมการส่งออก. 2547. “เครื่องเทศและสมุนไพร.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://www.dephtai.go.th> (7 กันยายน 2547).
- คัทลียา นิมสุวรรณ. 2544. “การประเมินข้อเสนอเทคโนโลยีสะอาดในกระบวนการฟอกย้อม
อวน.” วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดลอม
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- เจริญชัย เข้มแข็ง. 2543. “ผลประโยชน์ทางเศรษฐศาสตร์จากการใช้เทคโนโลยีสะอาด.”
การค้นคว้าแบบอิสระ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชาญวิทย์ ตรีเดช. 2547. “การนำน้ำล้างเรซินกลับมาใช้ใหม่โดยกระบวนการเยื่อแผ่นสังเคราะห์.”
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.clinictech.most.go.th> (7 กันยายน 2547).
- ชุมพล ขวงไข. 2546. “เทคโนโลยีสะอาดในประเทศไทย Clean Technology: CT.”
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.eeit.or.th/articles/ct.html> (15 สิงหาคม 2547).
- พัชรี หอวิจิตร. 2544. “การใช้เทคโนโลยีสะอาดในห้องปฏิบัติการ” วิศวกรรมสารมหาวิทยาลัย
ขอนแก่น, 28 (2-3) : 62-71.
- พิสมัย เอี่ยมสกุลรัตน์. 2547. “การอบรมการใช้เทคโนโลยีสะอาดในอุตสาหกรรมครัวเรือน.”
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.eng.cmu.ac.th/Rcept/ray/ct/ct6.html>
(10 ธันวาคม 2547).
- วรรณวิบูลย์ กาญจนกฤษกร. 2541. “คุณรู้จักเทคโนโลยีสะอาด แล้วหรือยัง?” อุตสาหกรรมเกษตร,
9 (2): 16-18.
- วิภา คุณาวิวัฒน์ และคณะ. 2547. “ทำไมต้อง TQEM.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://www.ftpi.or.th/dwnld/prdsrv/14000/nana/tqem.pdf> (20 สิงหาคม 2547).

- วิภาเพ็ญ เถียสกุล. 2547. “หลักการเทคโนโลยีสะอาดเพื่อป้องกัน/ลดมลพิษต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.healthnet.in.th/text/forum3/technology3/> (15 สิงหาคม 2547).
- สถาบันการแพทย์แผนไทย. 2546. “ส้มแขก.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://ittm.dtam.moph.go.th/product_champion/herb9.htm (7 กันยายน 2547).
- สุชาติ บำรุงกาญจน์. ผู้จัดการโรงงานผลิตสมุนไพร บริษัทลือตและริช จำกัด. สัมภาษณ์. 21 สิงหาคม 2547.
- สุพัตรา ตั้งจิตต์พรชัย. 2547. “การประเมินโอกาสทางเทคโนโลยีสะอาดในการผลิตผักดองบรรจุกระป๋องของ บริษัท สันติภาพ (ฮั่วเฟ็ง 1958) จำกัด.” การค้นคว้าแบบอิสระ บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศิริอร ศักดิ์วีไลสกุล. 2542. “การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในโรงงานอุตสาหกรรมของบริษัทอาหารสากล จำกัด มหาชน อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง.” การค้นคว้าแบบอิสระ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อมรินทร์ เทวตา. 2544. “สรุปผลการประชุมเทคโนโลยีสะอาดจากมุมมองของฝ่ายอุตสาหกรรมสกว” *ประชาคมวิจัย*, 39: 11-12.
- เอกพงษ์ มุสิกะเจริญ. 2543. “เทคโนโลยีสะอาด” *วารสารเทคโนโลยีกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม*. (กรกฎาคม-กันยายน): 25-28.
- Boyle, C. 1999. “Cleaner production in New Zealand” *Journal of Cleaner Production*, 7 : 59-67.
- Chiu, Henry S.S. and other. 1989. “Cleaner technology application in textile industry.” In S. Vigneswaran et al. (Ed.). *Selected Topics on Clean Technology*. Bangkok : Asian Institute of Technology : 195-202.
- Li, S. and Verink, J. 1992. “Report on minimization of water consumption, waste generation and waste treatment modification in small scale noodle factories.” Thesis, Environmental Engineer Division, Asian Institute of Technology.
- Roeckel, M. and Aspe, E. 1996. “Achieving clean technology in the fish – meal industry by addition of a new process step” *Journal of Chemical Technology and Biotechnology*, 67 : 96-104.