

## เอกสารอ้างอิง

- กรมควบคุมมลพิษ. 2547. เครื่องข่ายการดำเนินงานด้านนิเวศเศรษฐกิจและการผลิตที่สะอาด. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.pcd.go.th/WaterQuality/Tnec/tnec.htm> (31 มกราคม 2547).
- ✓ กรมโรงงานอุตสาหกรรม. 2543. แผนนโยบายด้านเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดสำหรับอุตสาหกรรมไทย. กรุงเทพฯ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม.
- \_\_\_\_\_ . 2544. แผนนโยบายด้านเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดสำหรับอุตสาหกรรมไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม.
- \_\_\_\_\_ . เทคโนโลยีสะอาดช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.diw.go.th/editwebdesign/html/versionthai/center/center5.asp> (12 กุมภาพันธ์ 2547).
- \_\_\_\_\_ . สำนักเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน. 2545. หลักปฏิบัติเพื่อการป้องกันมลพิษ (เทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด) สำหรับอุตสาหกรรมรายสาขา พืช ผัก และผลไม้บรรจุภาชนะที่ผนึก (สับปะรดกระป๋อง). กรุงเทพฯ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม.
- กระทรวงอุตสาหกรรม. สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพิษณุโลก. 2532. โครงการศึกษาความเป็นไปได้ของการจัดตั้งโรงงานผักและผลไม้กระป๋อง. พิษณุโลก : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพิษณุโลก.
- กุลวดี ตรีทองพาณิชย์, น้อย สาริกะภูติ และมณฑาทิพย์ ยุ่นฉลาด. 2528. "ผักดองกระป๋อง". อาหาร (Food) สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร 15, 3 (กรกฎาคม-กันยายน) : 170-178.
- ✓ ชวลิต กิตติกาญจน์ และนภัทร จักรวัฒนา. 2542. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดเพื่อการปรับปรุงในโรงงานผลิตกระดาษ : รายงานกระบวนการวิชา 253419 : Environmental Engineering Project. เชียงใหม่ : ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ✓ ชุมพล ขวัญ. 2546. เทคโนโลยีสะอาดในประเทศไทย Clean Technology ; CT. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.eeit.or.th/articles/ct.html> (20 สิงหาคม 2546).
- ✓ สิริวรุช พงศ์ประยูร. 2546. เทคโนโลยีสะอาด. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://library.kmitnb.ac.th/article/atc41/atc00222.html> (20 สิงหาคม 2546).

พัชร ธรรมเดชศักดิ์. 2545. ประเมินการนำเทคโนโลยีสะอาดมาใช้ในอุตสาหกรรมนม. วิทยานิพนธ์  
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะพลังงานและวัสดุ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

วิภา คุณาวิวัฒน์ และคณะ. 2547. **ทำไมต้อง TQEM**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
<http://www.ftpi.or.th/dwnld/prdsrv/14000/nana/tqem.pdf> (11 กุมภาพันธ์ 2547).

วิภาเพ็ญ เจียสกุล. 2547. **หลักการเทคโนโลยีสะอาดเพื่อป้องกัน/ลดมลพิษต่อมนุษย์และ  
สิ่งแวดล้อม**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
<http://www.healthnet.in.th/text/forum3/technology3/> (11 มกราคม 2547).

ศิริอร ศักดิ์วิไลสกุล. 2542. **การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในโรงงานอุตสาหกรรมของบริษัท  
อาหารสากล จำกัด มหาชน อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง. การค้นคว้าแบบอิสระ  
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.  
สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม. คู่มือตรวจสอบประเมินเทคโนโลยีสะอาดสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร.  
กรุงเทพฯ : สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม.**

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. 2541. **กรณีศึกษาโครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสะอาดใน  
โรงงานอุตสาหกรรมไทย**. กรุงเทพฯ : สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย.

สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. 2547. **โครงสร้าง  
สินค้าออกของไทยปี 2534-2546**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
[http://www.moc.go.th/thai/dbe/stat/tra\\_th/sub\\_stat\\_t.htm](http://www.moc.go.th/thai/dbe/stat/tra_th/sub_stat_t.htm) (11 กุมภาพันธ์ 2547).

สินธนา สีนานุรักษ์. **การแปรรูปผักและผลไม้. เอกสารประกอบการสอนวิชา ทอ. 474 การแปรรูป  
ผักและผลไม้ ภาควิชาอุตสาหกรรมการเกษตร คณะธุรกิจการเกษตร สถาบัน  
เทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, 2535.**

สุพร คุตตะเทพ และคณะ. 2545. **การป้องกันมลพิษและการลดของเสียอุตสาหกรรมอาหาร  
กระป๋องและการแปรรูปผัก ผลไม้สดในภาคเหนือของประเทศไทย. สำนักงานกองทุน  
สนับสนุนการวิจัย.**

Joshi, L. 1997. **Waste minimization in the product of modified tapioca starch**, Thesis,  
Environmental Engineering division, Asian Institute of Technology, pp. 1-80.

Li, S. and Verink, J. 1992. **Report on minimization of water consumption, waste generation  
and waste water treatment modification in small scale noodle factories**. Thesis,  
Environmental Engineering division, Asian Institute of Technology, pp. 1-24.

Roeckel, Marlene and Aspe, Eshella. 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.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved