

เอกสารอ้างอิง

- กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์. (2548). “ภาคสินค้าเกษตรกรรม” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.moc.go.th>. วันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2548.
- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2546). แผนนโยบายด้านเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดสำหรับอุตสาหกรรมไทย. กรุงเทพฯ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม.
- กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน. (2543). การใช้ฉนวน. เอกสารเผยแพร่ของกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม.
- กิจกรรมฝึกงานเทคโนโลยีสะอาด เครือข่ายมหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (2548). คู่มือการทำเทคโนโลยีสะอาด ประจำปี 2548.
- เจริญชัย เข้มแข็งใจ. (2543). ผลประโยชน์ทางเศรษฐศาสตร์จากการใช้เทคโนโลยีสะอาด. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ณัฐสุดา สิงห์เสนี. (2548). การประเมินโอกาสทางเทคโนโลยีสะอาดในการผลิตแชมพูสมุนไพร ประคำดีควาย : กรณีศึกษาชมรมรักษาสุนัขป่าปาง. การค้นคว้าแบบอิสระบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ถนอม ไชยวงศ์. (2546). การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในการผลิตถั่วเหลืองฝักสดแช่แข็ง. การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธำรงรัตน์ มุ่งเจริญ. (2541). “เทคโนโลยีสะอาดเครื่องมือสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนของภาคอุตสาหกรรม” วารสารส่งเสริมเทคโนโลยี, 25 (138), 78-82.
- ทวีศักดิ์ ภู่อำ. (2540). ข้าวโพดหวาน การปรับปรุงพันธุ์และการปลูกเพื่อการค้า. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์.
- บุญแสง จินดามณีโรจน์ และวรรณภา เสนาดี. (2546). ข้าวโพดหวานกระป๋องและแช่แข็งอุตสาหกรรมพื้นบ้าน. วารสารเคหเกษตร, 27 (5), 163-169.
- ปราณี พันธุมสินชัย. (2540). มลพิษอุตสาหกรรมเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : สมาคมวิศวกรสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย.
- พิสมัย เจนวนิชปัญจกุล. (2543). เทคโนโลยีสะอาดในอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษ. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 15 (3), 48-52.
- พีรวัส ช่วงชิต. (2542). การอนุรักษ์พลังงานในโรงงาน. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- พัชรี ธรรมเดชศักดิ์. (2545). การประเมินการนำเทคโนโลยีสะอาดมาใช้ในอุตสาหกรรมนม. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- โลกสีเขียว. (2543). สถานการณ์สิ่งแวดล้อมไทย 2540 – 2541. กรุงเทพฯ : อัมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน).
- ยุวรัตน์ ปรมิตนาภรณ์. (2547) 7 ขั้นตอนเพื่อการประหยัดค่าใช้จ่ายของเครื่องกำเนิดไอน้ำ. วารสารประสิทธิภาพพลังงาน, 65(14), 19-22.
- วรพันธุ์ พิศาลสุนทร. (2543). เทคโนโลยีสะอาดช่วยลดปัญหามลภาวะในอุตสาหกรรม. วารสารเซมิคอนดักเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์, 217, 234-236.
- วรรณภา เสนาคี. (2549). อุตสาหกรรมข้าวโพดหวานของไทยไปไกลกว่า 5,000 ล้านบาทแล้ว. วารสารเคหเกษตร, 30 (3), 86-92.
- วรรณวิบูลย์ กาญจนกฤษ. (2541). คุณรู้จักเทคโนโลยีสะอาดแล้วหรือยัง. วารสารอุตสาหกรรมเกษตร, 9 (2), 16-18.
- วรรณมา จินดาศรี. (2544). เทคโนโลยีสะอาด. วารสารสิ่งแวดล้อม, 5 (23), 18-23.
- วิโรจน์ แสงพิรุณ. (2545). อุตสาหกรรมข้าวโพดหวาน...ตลาดไทยยังไปได้สวย. วารสารเคหการเกษตร, 26 (7), 35-36
- สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ. (2548). คู่มือระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001. บริษัทประชาชนจำกัด.
- สถาบันสิ่งแวดล้อม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. (2547). คู่มือตรวจประเมินเทคโนโลยีสะอาดสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร.
- สรารุช ชโยวรรณ. (2534). อุตสาหกรรมกับปัญหาสิ่งแวดล้อมในอนาคต. ทวิทรัพย์สินการพิมพ์.
- สร้อยลดา เกาหมอ. (2547). การประเมินโอกาสทางเทคโนโลยีสะอาดในการผลิตเส้นไหม: กรณีศึกษา บริษัท ไหมไทยน่าน จำกัด. การค้นคว้าอิสระบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เสาวลักษณ์ รุ่งแจ้ง. (2546). กรณีศึกษาเทคโนโลยีสะอาดในอุตสาหกรรมอาหาร. วารสารอาหาร, 33 (1), 23-25.
- สุพุมล อหิงสโก. (2545). การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในการลดการสูญเสียแป้งและพลังงานไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรมแป้งมันสำปะหลัง กรณีศึกษา : ห้างหุ้นส่วนตั้งซ่งจิว จังหวัดระยอง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

- สุพัตรา ตั้งจิตต์พรชัย. (2547). การประเมินโอกาสทางเทคโนโลยีสะอาดในการผลิตผักดองบรรจุ
กระป๋อง ของบริษัท สันติภาพ (ฮั่วเฟ่ง 1958) จำกัด. การค้นคว้าแบบอิสระบริหารธุรกิจ
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศิริอร ศักดิ์วิไลสกุล. (2542). การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในโรงงานอุตสาหกรรม ของบริษัท
อาหารสากล จำกัด (มหาชน) อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตร
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.