

บรรณานุกรม

กรมโรงงานอุตสาหกรรม. 2546. เทคโนโลยีสะอาด (CLEAN TECHNOLOGY).

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.thaifactory.com/Operate/CleanTech.htm>
(25 ธันวาคม 2546).

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2539. แผนพัฒนาข้าวโพด พ.ศ.2540 – 2544. กรุงเทพฯ:

กรมส่งเสริมการเกษตร.

กองอาหาร กรมวิทยาศาสตร์ กระทรวงสาธารณสุข. 2544. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์. [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา: <http://www.dmsc.moph.go.th/webroot/food/files/aboutfood3.htm>
(19 กรกฎาคม 2549).

กัทธิดา นิมสุวรรณ. 2544. การประเมินข้อเสนอเทคโนโลยีสะอาดในกระบวนการฟอกย้อมอวน:

ฟีนอลและอุณหภูมิที่เหมาะสม. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัย
ขอนแก่น.

คุณาวุฒิ เทียมทอง. แนวคิดของเทคโนโลยีสะอาด. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

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

เจริญชัย เข้มแข็ง. 2543. ผลประโยชน์ทางเศรษฐศาสตร์จากการใช้เทคโนโลยีสะอาด. การค้นคว้า

แบบอิสระศิลปศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ฉัตรศิริ พิสิทธิ์กุล และเทพนฤมิตร เมชนาวิน. 2539. “สภาวะสุขภาพอนามัยของผู้ประกอบอาชีพ

ที่เกี่ยวข้องกับการบ่มใบยาสูบ กรณีศึกษาจังหวัดพะเยา”. วารสารส่งเสริมคุณภาพ

และอนามัยสิ่งแวดล้อม, 19,2(พฤษภาคม - สิงหาคม), 11-14.

��ชวาล ดันทกิตติ และสาทิส ถาวรนนท์. มปป. อุตสาหกรรมยาสูบในประเทศไทย. เชียงใหม่:

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชุมพล ขวัญ. เทคโนโลยีสะอาดในประเทศไทย Clean Technology ; CT. [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา: <http://www.eeit.or.th/articles/CT.html> (25 ธันวาคม 2546).

ถนอม ไชยวงศ์. 2546. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในการผลิตถั่วเหลืองฝักสดแช่เยือกแข็ง.

การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ธนกรณ์ ศรีคล้าย, 2545. การเมืองยาสูบ กรณีศึกษา อำเภอเชียงกลาง จังหวัดน่าน. วิทยานิพนธ์

รัฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

- พัชรีย์ หอวิจิตร. 2546. **บทความเทคนิคการใช้เทคโนโลยีสะอาดในห้องปฏิบัติการ**. ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม. 2545. **คู่มือการประเมินโอกาสเทคโนโลยีสะอาด**. กรุงเทพฯ: สถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย.
- สัญญาชัย เลิศพิศิษฐากูร และนวนลาภ ชีรชนาธร. 2543. **การสร้างแบบจำลองกระบวนการใหม่ในการผลิตเยื่อสาภายใต้เทคโนโลยีสะอาด**. กรุงเทพฯ: โครงการวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สัมพันธ์ อัมพฤษ, 2545. **ขบวนการเคลื่อนไหวของชุมชนในการจัดการผลกระทบจากการใช้ถ่านหินลิกไนต์ในโรงบ่มใบยาสูบ: กรณีศึกษาบ้านดอนไชยป่าแหม ตำบลลอย อำเภอลำปาง จังหวัดพะเยา**. การค้นคว้าอิสระศิลปศาสตร มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุชาติ จันทร์ดีวงศ์. 2535. **การรับรู้พฤติกรรมอนามัยของประชาชนในท้องถิ่นต่อมลพิษทางอากาศ: กรณีศึกษาโรงไฟฟ้าและเหมืองถ่านหินลิกไนต์ อำเภอแม่เมะ**. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล.
- เสกสรร พาป้อง. 2544. **เทคโนโลยีสะอาดในการผลิตเยื่อและกระดาษสา**. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์ มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อดิگانต์ ลีลากรณ์, 2543. **การจัดการสิ่งแวดล้อมของธุรกิจอุตสาหกรรมอาหารขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ในจังหวัดลำปาง**. การค้นคว้าแบบอิสระศิลปศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Hussain, N. 1994. **Cleaner Production in the Dyeing Industry**. Master of Engineering Thesis, Asia Institute of Technology, Thailand.
- UNEP. 1977. **Cleaner Production at Pulp and Paper Mills: A Guidance Manual**. Bangkok: United Nations Environment Programme/Industry and Environment (UNEP/IE).