

เอกสารอ้างอิง

- กรมปศุสัตว์. 2547. **ข้อมูลเศรษฐกิจการปศุสัตว์**. กรุงเทพฯ : สำนักพัฒนาการปศุสัตว์และ
ถ่ายทอดเทคโนโลยี กรมปศุสัตว์.
- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. 2544. **แผนนโยบายด้านเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดสำหรับ
อุตสาหกรรมไทย**. กรุงเทพฯ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม.
- กลุ่มเทคโนโลยีการผลิต. 2547. **เทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด**. กรุงเทพฯ : สำนักเทคโนโลยี
สิ่งแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม.
- เจริญชัย เข้มแข็ง. 2543. **ผลประโยชน์ทางเศรษฐศาสตร์จากการใช้เทคโนโลยีสะอาด**. การ
ค้นคว้าแบบอิสระ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชุมพล ขวัญ. 2547. **เทคโนโลยีสะอาดในประเทศไทย**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://www.eeit.or.th/articles/CT.html> (19 กันยายน 2547).
- บริษัท ทีซัส อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด. 2548. **เครื่องทำน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์**.
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.tsus.co.th/collector.htm> (5 กันยายน 2548).
- บริษัท ฟิลิปส์อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด. 2548. **ราคาหลอดไฟและอุปกรณ์แสงสว่าง
ปี 2548**. กรุงเทพฯ : ส่วนกิจการไฟฟ้าและอุปกรณ์แสงสว่าง บริษัท ฟิลิปส์
อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด.
- ปมทอง มาลากุล ณ อยุธยา. 2547. **แนะผู้ผลิตไทยหันมาใช้ เทคโนโลยีสะอาด ก่อนจะโดนกีดกัน
ทางสิ่งแวดล้อม**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
http://www.directionplan.net/DP/News/edit_newsdetail.asp?id=643&cateId=3
(17 ตุลาคม 2547).
- ปรีชา ศรีประภาคาร. 2546. **การจัดการการใช้พลังงานไฟฟ้าในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่**.
วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปาริฉัตร ศุภชลัฎ. 2543. **การประหยัดพลังงานและเทคโนโลยีสะอาดในอุตสาหกรรมแก้วเตี๋ย
และเส้นไหม**. วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พัชรี ธรรมเดชศักดิ์. 2545. **ประเมินการนำเทคโนโลยีสะอาดมาใช้ในอุตสาหกรรมนม.**

วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะพลังงานและ
วัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

มนตรี ลินนวล. ผู้จัดการโรงฟักไข่ บริษัท เบทาโกรภาคเหนือ เกษตรอุตสาหกรรม จำกัด.
สัมภาษณ์. 22 มกราคม 2548.

วิภาเพ็ญ เจียสกุล. 2547. **หลักการเทคโนโลยีสะอาดเพื่อป้องกัน/ลดมลพิษต่อมนุษย์และ
สิ่งแวดล้อม.** [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.healthnet.in.th/text/forum3/technology3.html> (11 กันยายน 2547).

ศรีธร อุปคำ. 2543. **การวิเคราะห์สมรรถนะระบบทำน้ำร้อนแสงอาทิตย์ร่วมกับปั๊มความร้อน
สำหรับอาคารที่อยู่อาศัย.** วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา
วิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สร้อยลดดา เกาหมอ. 2547. **การประเมินโอกาสทางเทคโนโลยีสะอาดในการผลิตเส้นไหม :**

กรณีศึกษา บริษัท ไหมไทยน่าน จำกัด. การค้นคว้าแบบอิสระ บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สรินทร ลีมนานา. 2547. **เทคโนโลยีสะอาด.** [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.material.chula.ac.th/Radio 45/January/radio1-3.html> (11 กันยายน 2547).

สวัสดิ์ ธรรมบุตร และศิริพันธ์ โมราถบ. 2539. **คู่มือการฟักไข่.** กรุงเทพฯ: กลุ่มงานสัตวปีก
กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด. 2547. **สถิติข้อมูลการปศุสัตว์.** [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.dld.go.th/ict/yearly/yearly47/yearly47.html> (16 สิงหาคม 2548).

สุพัตรา ตั้งจิตต์พรชัย. 2547. **การประเมินโอกาสทางเทคโนโลยีสะอาดในการผลิตผักดองบรรจุ**

กระป๋องของบริษัท สันติภาพ (ฮั่วเฟ็ง 1958) จำกัด. การค้นคว้าแบบอิสระ บริหารธุรกิจ
มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุรินทร์ จันทสุริยวิช. 2546. **การจัดการด้านการใช้ไฟฟ้าคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.**

วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

โสภานาถ ฤทธิโสสม และเอกลักษณ์ ศรีพลากิจ. 2544. **การศึกษาระบบทำน้ำร้อนด้วยพลังงาน**

แสงอาทิตย์บนอาคารสุจินโณ โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่. ปริญญาานิพนธ์
ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อนุชา แสงโสภณ. 2539. การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเทคโนโลยีการ
ผลิตสัตว์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร
ลาดกระบัง.

Jamesway Incubation Systems. 2000. **PT 100 Controls System Manual**. Jamesway Incubator
Company Inc. Canada.

Kirzhner, F. 1999. “Environmental Safety via a Clean Technology of Diamond Extraction –
Laboratory Experiment.” **Journal of Cleaner Production**, 7 : 467-470.

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.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved