

## บรรณานุกรม

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. 2549. “แนวทางการประหยัดพลังงานของหม้อไอน้ำ.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

[http://www2.dede.go.th/bhrd/web\\_display/websempole/swf\\_ind44/44\\_thai.swf](http://www2.dede.go.th/bhrd/web_display/websempole/swf_ind44/44_thai.swf).

(15 มีนาคม 2553).

กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน. 2543. “หม้อไอน้ำ.” เอกสารเผยแพร่ของกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม.

กรมโรงงานอุตสาหกรรม. 2552. “ค้นหาข้อมูลโรงงาน .” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.diw.go.th/diw/data1search.asp>. (25 มิถุนายน 2552).

กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม. 2549. “หม้อไอน้ำและระบบส่งจ่ายไอน้ำ.” [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา <http://www.dip.go.th/Portals/0/Thermal%20Energy%20Book/09หม้อไอน้ำ>

ระบบส่งจ่ายไอน้ำ.pdf. (25 มีนาคม 2553).

กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม. 2545. “แนวคิดเทคโนโลยีสะอาด.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://library.dip.go.th/multim/edoc/09727.doc>. (24 มิถุนายน 2552).

กลุ่มงานเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด. มปป. “หลักการเทคโนโลยีสะอาด” สำนักเทคโนโลยี

สิ่งแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.thaifactory.com/Operate/CleanTech.htm>. (25 เมษายน 2552).

จรัส จีรวินุลย์. 2553. “หม้อไอน้ำฉบับใช้งานในโรงงาน.” กรุงเทพฯ. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์

ส.ส.ท.

ัชชาวล อะกะปิ่น. 2550. “การเปรียบเทียบต้นทุนการผลิตลำไยอบแห้งทั้งเปลือกด้วยเตาอบที่ใช้ความร้อนจากแก๊สหุงต้มไอน้ำและฟืน.” การค้นคว้าแบบอิสระบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

(การจัดการอุตสาหกรรมเกษตร). มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นนท์ สำราญทรัพย์. 2549. “การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในกระบวนการผลิตข้าวโพดหวาน

บรรจุกระป๋อง.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการ

อาหาร) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

บริษัท MD Boiler จำกัด. 2552. “แนวทางการลดการสูญเสียจากน้ำระเหย.” [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา <http://www.mdboilers.com/index.php?lay=show&ac=article&Id=538775607>.

(18 พฤษภาคม 2552).

- พัฒน์ยา ชมบุญ. 2548. “การประเมินโอกาสทางเทคโนโลยีสะอาดในโรงฟักไข่.” การค้นคว้าแบบ  
อิสระบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (การจัดการอุตสาหกรรมเกษตร). มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ . 2552. “เทคนิคการตรวจ  
ประเมิน เทคโนโลยีสะอาด” เอกสารประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ.  
ยุวรัตน์ ปรมีสนาภรณ์. 2547. “7 ขั้นตอนเพื่อการประหยัดค่าใช้จ่ายของเครื่องกำเนิดไอน้ำ.”  
วารสารประสิทธิภาพพลังงาน, 65(14), 19-22.  
ระบบเครือข่ายสารสนเทศด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย. 2552.ก “คู่มือการจัด  
การพลังงานไฟฟ้าในโรงงาน.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
[http://teenet.tei.or.th/Knowledge/Paper/010\\_EEH.pdf](http://teenet.tei.or.th/Knowledge/Paper/010_EEH.pdf). (24 มิถุนายน 2552).  
ระบบเครือข่ายสารสนเทศด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย. 2552.ข “ทำเนียบ  
โรงงานที่มีการจัดการความร้อน.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
<http://teenet.tei.or.th/Project/wasteheat%204.pdf>. (24 มิถุนายน 2552).  
สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่. มปป. “เตาอบลำไยประสิทธิภาพสูง.”  
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.erdia.or.th/readarticle.php?id=56>.  
(25 เมษายน 2553).  
สมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย. 2548. “ใช้หลอดคอมใหม่ T5 28W อย่างระวัง.”  
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.tieathai.org/T5.php> (25 เมษายน 2553).  
สถาบันสิ่งแวดล้อม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. 2547. “คู่มือตรวจประเมินเทคโนโลยี  
สะอาดสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร.” สื่อประชาสัมพันธ์ในการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี  
สะอาด.  
สิริชัย ส่งเสริมพงษ์. 2541. “การอบแห้งลำไย.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
<http://www.sf.ac.th/tellweb/web/page12.html>. (30 มิถุนายน 2552).  
สุพัตรา ตั้งจิตต์พรชัย. 2547. “การประเมินโอกาสทางเทคโนโลยีสะอาดในการผลิตผักดองบรรจุ  
กระป๋องของ บริษัทสันติภาพ (ฮั่วฟ่ง 1958) จำกัด.” การค้นคว้าแบบอิสระบริหารธุรกิจ  
มหาบัณฑิต (การจัดการอุตสาหกรรมเกษตร). มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.  
สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์. 2551. “ปริมาณและมูลค่าการส่งออก ลำไยอบแห้ง แยกราย  
ประเทศ ปี 2547 – 2551.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
[http://agri.dit.go.th/web\\_dit\\_sec3/admin/uploadfiles/upload\\_files/%](http://agri.dit.go.th/web_dit_sec3/admin/uploadfiles/upload_files/%). (24 มิถุนายน 2552).  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2551. “สถิติการส่งออกลำไยแห้ง.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
[http://www.oae.go.th/oae\\_report/export\\_import/export\\_result.php](http://www.oae.go.th/oae_report/export_import/export_result.php). (26 มิถุนายน 2552).

ศูนย์วิจัยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์. 2552. “ผลกระทบการเปิดการค้าเสรีสินค้าเกษตรตาม  
กรอบอาฟตา (AFTA).” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://58.147.70.34/stbboard/index.php/2009-05-11-07-09-54/393-3-november-2009>.

(25 เมษายน 2553).

อลงกรณ์ ผาทอง. 2549. “การประยุกต์เทคโนโลยีสะอาดเพื่อลดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ใน  
การบ่มใบยาสูบของสถานีใบยาสูบสันกลางบ . เทพวงศ์ จำกัด .” การค้นคว้าแบบอิสระ  
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (การจัดการอุตสาหกรรมเกษตร). มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Thainews70. 2552. “เตอบล่ำไยประสิทธิภาพสูงประหยัดเงิน ประหยัดพลังงาน.”

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.thainews70.com/news/news-columnist/view.php?topic=922>.

(25 เมษายน 2553).

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved