

## เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงพลังงาน. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. 2549. **หลักสูตรการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อผลิตก๊าซชีวภาพเบื้องต้น**. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน.
- กระทรวงพลังงาน. สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. 2550. “สถานการณ์พลังงานไฟฟ้า”. **วารสารนโยบายพลังงาน 77**(กรกฎาคม – กันยายน): 30-32.
- กระทรวงอุตสาหกรรม. กรมโรงงานอุตสาหกรรม. 2551. **ข้อมูลโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม**. แหล่งที่มา: <http://www.diw.go.th/diw/query.asp> (18 พฤษภาคม 2551)
- กระทรวงอุตสาหกรรม. กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม. 2551. **ข้อมูลน้ำมันปาล์ม**. แหล่งที่มา: <http://www.dip.go.th> (18 พฤษภาคม 2551)
- กระทรวงอุตสาหกรรม. สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกระบี่. 2548. “การจัดทำแผนการพัฒนาและยกระดับอุตสาหกรรมแปรรูปสินค้าเกษตร” ใน **เอกสารรายงานแผนพัฒนาและยกระดับกลุ่มอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน**. หน้า 2-15
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. **ข้อมูลและสถิติในรายงานประจำปี 2543-2550**. แหล่งที่มา: <http://www.egat.co.th> (23 พฤษภาคม 2551)
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร. 2550. **หลักการทำงานของโรงไฟฟ้า**. แหล่งที่มา: [http://prinfo.egat.co.th/power\\_plant.htm](http://prinfo.egat.co.th/power_plant.htm) (17 กุมภาพันธ์ 2551)
- รัชชชัย ขวัญจันทร์. 2551. **การศึกษาเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มเชิงบูรณาการในพื้นที่จังหวัดกระบี่**. การค้นคว้าแบบอิสระรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- บดินทร์ ลือเลิศยศ. 2547. **การประเมินผลการลงทุนโครงการผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลสุกรของประเวศฟาร์มในอำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย**. การค้นคว้าแบบอิสระบริหารธุรกิจ มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประสงค์ ตงยั้งศิริ. 2545. **การวางแผนและวิเคราะห์โครงการ**. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- ปรีชา ศิริชาญ. 2544. **การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ**. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

มานิตย์ สิงห์ทองชัย. 2550. การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนของการผลิตก๊าซชีวภาพจาก

ฟาร์มเลี้ยงสุกร. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

มูลนิธิพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม. 2548. กระบวนการบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางชีวภาพ. แหล่งที่มา:

[http://www.efe.or.th/index.php?option=com\\_content&task=view&id=148&Itemid=42&](http://www.efe.or.th/index.php?option=com_content&task=view&id=148&Itemid=42&PHPSESSID=4814e700c62e2bb87a07715c924e5a58)

[PHPSESSID=4814e700c62e2bb87a07715c924e5a58](http://www.efe.or.th/index.php?option=com_content&task=view&id=148&Itemid=42&PHPSESSID=4814e700c62e2bb87a07715c924e5a58) (17 กุมภาพันธ์ 2551)

สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่. ข้อมูลด้านการเกษตร 2548-2549. แหล่งที่มา:

[http://krabi.doae.go.th/agriculture-data\\_krabi.htm](http://krabi.doae.go.th/agriculture-data_krabi.htm) (18 พฤษภาคม 2551).

อานนท์ เอี่ยมไธสง. 2544. การประเมินโครงการส่งเสริมการผลิตก๊าซชีวภาพของกรมส่งเสริม

การเกษตร ในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)

สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved