



บรรณานุกรม

- [1] สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (2546ก). สถานการณ์นโยบายและมาตรการพลังงานของไทย. กรุงเทพฯ: กระทรวงพลังงาน.
- [2] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (2546). รายงานพลังงานของประเทศไทย 2546. กรุงเทพฯ: เอส. เอ็ม. เซอร์คิตเพรส.
- [3] สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. (2546ข). สถานการณ์นโยบายและมาตรการพลังงานของไทย 2547. กรุงเทพฯ: กระทรวงพลังงาน.
- [4] เสรี กังวานกิจ. (กันยายน 2548ก). การพัฒนาแบบจำลองการให้พลังงานชุมชนระดับหมู่บ้าน. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- [5] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์.(2546) .พลังงานรายงานพลังงานของประเทศไทยปี 2546. กรุงเทพฯ: กระทรวงพลังงาน.
- [6] Volker Quaschnig.(2003). Conversion Factors for Units of Energy.Retrieved on January 8,2005 from: http://www.volker-quaschnig.de/datserv/faktoren/index_e.html
- [7] สำนักถ่ายทอดและเผยแพร่เทคโนโลยี .(2547).ตารางแสดงค่าสัดส่วนวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (Residue ratio) .คู่มือการใช้ สถณ.12 การประมวลผลการใช้พลังงานในครัวเรือน. โครงการหมู่บ้านพลังงานชนบท: กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. กรุงเทพฯ: กระทรวงพลังงาน.
- [8] กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน. (2542). Biomass Energy in Asia. A Study on Selected Technologies and Policy Options, December 1999. กรุงเทพฯ: กระทรวงพลังงาน
- [9] ศูนย์สารสนเทศการเกษตร.(2544) .ผลผลิต . สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีเพาะปลูก 2543/2544, กรุงเทพฯ: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- [10] กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน.(2539).อัตราส่วนวัสดุเหลือใช้ต่อผลผลิต สำหรับใบและยอดอ้อย ชังข้าวโพด วัสดุเหลือใช้จากถั่วเหลืองและฟางข้าว, แพลคเตอร์ของการใช้เป็นพลังงาน และแพลคเตอร์วัสดุที่ยังไม่มีการนำไปใช้ สำหรับมันสำปะหลัง ชังข้าวโพด และวัสดุเหลือใช้จากถั่วเหลืองและฟางข้าว.การศึกษาพฤติกรรมและรูปแบบการใช้พลังงานในการเพาะปลูก. กรุงเทพฯ: กระทรวงพลังงาน.

- [11] กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน.(2542). อัตราส่วนวัสดุเหลือใช้ต่อผลผลิต สำหรับแกלב, แพลคเตอร์ของการใช้เป็นพลังงาน และแพลคเตอร์วัสดุที่ยังไม่มีการนำไปใช้ สำหรับ
ชานอ้อย . Black & Based Power Generation and Cogeneration within Small
Rural Industries (Progress report), 1999.กรุงเทพฯ: กระทรวงพลังงาน.
- [12] กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน.(ม.ป.ป.). อัตราส่วนวัสดุเหลือใช้ต่อผลผลิต. แพลคเตอร์
ของการใช้เป็นพลังงาน และแพลคเตอร์วัสดุ ที่ยังไม่มีการนำไปใช้ สำหรับปาล์ม
น้ำมัน .มะพร้าว. กรุงเทพฯ: กระทรวงพลังงาน.
- [13] กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน. (2544) แพลคเตอร์ของการใช้เป็นพลังงาน สำหรับแกלב.
ในรายงานพลังงานของประเทศไทย 2543. กรุงเทพฯ: กระทรวงพลังงาน.
- [14] สถาบันเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพ.(ม.ป.ป.). สัดส่วนการเกิดก๊าซชีวภาพของมูลสัตว์ . เชียงใหม่:
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- [15] กรมส่งเสริมการเกษตร, สัดส่วนการเกิดก๊าซชีวภาพของมูลสัตว์. (ม.ป.ป.).คู่มือการคำนวณ
ขนาดของบ่อก๊าซชีวภาพที่จะก่อสร้าง (ยกเว้นข้อมูลของช้าง). กรุงเทพฯ: กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์.
- [16] กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน.สัดส่วนการเกิดก๊าซชีวภาพของมูลสัตว์. (ม.ป.ป.).ผลการ
ทดลองจากห้องทดลองกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน. กรุงเทพฯ: กระทรวง
พลังงาน.
- [17] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2546) รายงานพลังงานของประเทศไทย
2546. กรุงเทพฯ: กระทรวงพลังงาน.
- [18] สำนักศึกษาและค้นคว้าพลังงาน กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน. (2545). ข้อมูลพื้นฐานของ
เชื้อเพลิงพลังงาน Proimate&Ultimate Analysis และค่าความร้อน, ส่วนค้นคว้า
และพัฒนาพลังงาน. กรุงเทพฯ: กระทรวงพลังงาน.
- [19] วิยะดา ต้นวัฒนา. (2546). การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ สมการถดถอยชนิดต่างๆ และการ
วิเคราะห์ปัจจัย. เชียงใหม่: คณะวิทยาศาสตร์.มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- [20] Howells M.I., T. Alfstad, N. Cross & L.C. Jefftha. (2002). Rural Energy Modelling.
South Africa: University of Cape Town.
- [21] Tuan N. A. & T. Lefevre. (1996). Analysis of Household Energy Demand in
Vietnam journal of Energy Policy. Retrieved on February 15, 2005.
from: <http://www.science – diect.com>

- [22] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2546). โครงการแนวทางการใช้พลังงานใน
สาขากาชาที่อยู๋อาศัยของประเทศ. ในรายงานสรุปผู้บริหาร. กรุงเทพฯ: กระทรวง
พลังงาน.
- [23] สำนักถ่ายถอดและเผยแพร๋เทคโนโลยี กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน.
(2547). โครงการหมู่บ้านพลังงานชนบท ที่ตำบลไม้เรียง จังหวัดนครศรีธรรมราช.
กรุงเทพฯ: กระทรวงพลังงาน.
- [24] พัฒนพงศ์ กาญจนโรจน์ และคณะ .(2530). การติดตามผลการเปลี่ยนแปลง ทางสังคมและ
เศรษฐกิจ ภายหลังกการใช้วัสดุในท้องถิ่น เป็นพลังงานทดแทน ของเกษตรกรใน
จังหวัดนครปฐม .กรุงเทพฯ : คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- [25] ชยันต์ กิมยงค์.(2547). การพัฒนาการผลิตพลังงานในรูปก๊าซชีวภาพจากมูลสุกรในถึง
ปฏิกิริยามีของแข็งสูงแบบหมัก 2 ขั้นตอน. ขอนแก่น : สายวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- [26] ธนากร บุญก๊อก. (2548). การเพิ่มประสิทธิภาพของเชื้อเพลิงชีวโดยใช้ตะกอนน้ำดิบ.
พิษณุโลก: คณะเกษตรศาสตร์และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- [27] สำนักถ่ายถอดและเผยแพร๋เทคโนโลยี กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน.
(2547ก). คู่มือการใช้ สถผ.12 การประมวลผลการใช้พลังงานในครัวเรือน.
กรุงเทพฯ: โครงการหมู่บ้านพลังงานชนบท กระทรวงพลังงาน.
- [28] สำนักถ่ายถอดและเผยแพร๋เทคโนโลยี กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน.
(2547ข). สัดส่วนวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร. คู่มือการใช้ สถผ.12 การประมวลผล
การใช้พลังงานในครัวเรือน. กรุงเทพฯ: โครงการหมู่บ้านพลังงานชนบท กระทรวง
พลังงาน.
- [29] การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าเขต 01 กฟน. เชียงใหม่. (2547). รายงานสถิติการใช้ไฟของ
ผู้ใช้ไฟฟ้ารายย่อย ประจำปี พ.ศ. 2547. พะเยา: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอเชียง
ม่วน จังหวัดพะเยา.