



บรรณานุกรม

- [1] สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (2546ก). สถานการณ์นโยบายและมาตรการพลังงานของไทย. กรุงเทพฯ: กระทรวงพลังงาน.
- [2] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (2546). รายงานพลังงานของประเทศไทย 2546. กรุงเทพฯ: เอส. อีม. เชอร์คิทเพรส.
- [3] สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. (2546ข). สถานการณ์นโยบายและมาตรการพลังงานของไทย 2547. กรุงเทพฯ: กระทรวงพลังงาน.
- [4] เศรี กัจวันกิจ. (กันยายน 2548ก). การพัฒนาแบบจำลองการใช้พลังงานชุมชนบนทระดับหมู่บ้าน. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- [5] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์.(2546) .พลังงานรายงานพลังงานของประเทศไทยปี 2546. กรุงเทพฯ: กระทรวงพลังงาน.
- [6] Volker Quaschning.(2003). Conversion Factors for Units of Energy. Retrieved on January 8,2005 from: http://www.volker-quaschning.de/datserv/faktoren/index_e.html
- [7] สำนักถ่ายทอดและเผยแพร่เทคโนโลยี .(2547). ตารางแสดงค่าสัดส่วนวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (Residue ratio) .คู่มือการใช้ สพ.12 การประมาณผลการใช้พลังงานในครัวเรือน. 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 ปี พ.ศ. 2543/2544, กรุงเทพฯ: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- [10] กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน.(2539).อัตราส่วนวัสดุเหลือใช้ต่อผลผลิต สำหรับใบและยอดอ้อย ข้าวโพด วัสดุเหลือใช้จากถั่วเหลืองและฝางข้าว, แฟคเตอร์ของการใช้เป็นพลังงาน และแฟคเตอร์วัสดุที่ยังไม่มีการนำไปใช้ สำหรับมันสำปะหลัง ข้าวโพด และวัสดุเหลือใช้จากถั่วเหลืองและข้าวฟ่าง.การศึกษาพัฒนาระบบแบบการใช้พลังงานในการเพาะปลูก. กรุงเทพฯ: กระทรวงพลังงาน.

- [11] กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน.(2542). อัตราส่วนวัสดุเหลือใช้ต่อผลผลิต สำหรับแกงบ, แฟคเตอร์ของการใช้เป็นพลังงาน และแฟคเตอร์วัสดุที่ยังไม่มีการนำไปใช้ สำหรับชานอ้อย . Black & Based Power Generation and Cogeneration within Small Rural Industries (Progress report), 1999.กรุงเทพฯ: กระทรวงพลังงาน.
- [12] กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน.(ม.ป.ป.). อัตราส่วนวัสดุเหลือใช้ต่อผลผลิต, แฟคเตอร์ของการใช้เป็นพลังงาน และแฟคเตอร์วัสดุ ที่ยังไม่มีการนำไปใช้ สำหรับปาล์มน้ำมัน .มะพร้าว.กรุงเทพฯ: กระทรวงพลังงาน.
- [13] กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน. (2544) แฟคเตอร์ของการใช้เป็นพลังงาน สำหรับแกงบ. ในรายงานพลังงานของประเทศไทย 2543.กรุงเทพฯ: กระทรวงพลังงาน.
- [14] สถาบันเทคโนโลยีก้าวขี้วภาพ.(ม.ป.ป.). สัดส่วนการเกิดก้าวขี้วภาพของมูลสัตว์ . เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- [15] กรมส่งเสริมการเกษตร, สัดส่วนการเกิดก้าวขี้วภาพของมูลสัตว์. (ม.ป.ป.).คู่มือการคำนวณขนาดของบ่อ ก้าวขี้วภาพที่จะก่อสร้าง (ยกเว้นข้อมูลของช้าง). กรุงเทพฯ: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- [16] กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน.สัดส่วนการเกิดก้าวขี้วภาพของมูลสัตว์. (ม.ป.ป.).ผลการทดลองจากห้องทดลองกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน. กรุงเทพฯ: กระทรวงพลังงาน.
- [17] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2546) รายงานพลังงานของประเทศไทย 2546. กรุงเทพฯ: กระทรวงพลังงาน.
- [18] สำนักศึกษาและค้นคว้าพลังงาน กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน. (2545). ข้อมูลพื้นฐานของเชื้อเพลิงพลังงาน Proimate&Ultimate Analysis และค่าความร้อน. ส่วนค้นคว้าและพัฒนาพลังงาน. กรุงเทพฯ: กระทรวงพลังงาน.
- [19] วิยะดา ตันวัฒนา. (2546). การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ สมการถดถอยเชิงต่างๆ และการวิเคราะห์ปัจจัย. เชียงใหม่: คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- [20] Howells M.I., T. Alstad, N. Cross & L.C. Jeftha. (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-dict.com>

- [22] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2546). โครงการแนวทางการใช้พลังงานใน
สาขาบ้านที่อยู่อาศัยของประเทศไทย. ในรายงานสรุปผู้บริหาร. กรุงเทพฯ: กระทรวง
พลังงาน.
- [23] สำนักถ่ายทอดและเผยแพร่เทคโนโลยี กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน.
(2547). โครงการหมู่บ้านพลังงานชุมชนที่ตำบลไม่เรียง จังหวัดนครศรีธรรมราช.
กรุงเทพฯ: กระทรวงพลังงาน.
- [24] พัฒนพงศ์ กาญจน์ใจจน และคณะ. (2530). การติดตามผลการเปลี่ยนแปลง ทางสังคมและ
เศรษฐกิจ ภายหลังการใช้วัสดุในห้องถิน เป็นพลังงานทดแทน ของเกษตรกรใน
จังหวัดนครปฐม. กรุงเทพฯ : คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- [25] ษัยันต์ กิมยงค์. (2547). การพัฒนาการผลิตพลังงานในรูป ก้าชีวภาพจากมูลสุกในถัง
ปฏิกرونที่มีข่องแข็งสูงแบบหมัก 2 ขั้นตอน. ขอนแก่น : สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- [26] ธนากร บุญกอก. (2548). การเพิ่มประสิทธิภาพของเชื้อเพลิงเชื้อเพลิงด้วยใช้ตะกอนน้ำดิบ.
พิษณุโลก: คณะเกษตรศาสตร์และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง.
- [27] สำนักถ่ายทอดและเผยแพร่เทคโนโลยี กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน.
(2547ก). คู่มือการใช้ สตด.12 การประมวลผลการใช้พลังงานในครัวเรือน.
กรุงเทพฯ: โครงการหมู่บ้านพลังงานชุมชนท กระทรวงพลังงาน.
- [28] สำนักถ่ายทอดและเผยแพร่เทคโนโลยี กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน.
(2547ข). สัดส่วนวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร. คู่มือการใช้ สตด.12 การประมวลผล
การใช้พลังงานในครัวเรือน. กรุงเทพฯ: โครงการหมู่บ้านพลังงานชุมชนท กระทรวง
พลังงาน.
- [29] การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าเขต 01 กฟน. เรียงใหม่. (2547). รายงานสถิติการใช้ไฟของ
ผู้ใช้ไฟฟ้ารายย่อย ประจำปี พ.ศ. 2547. พะเยา: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคคำเนาเรียง
ม่าน จังหวัดพะเยา.