

- เอกสารอ้างอิง -

- [1] <http://www.phetchaburi.doe.go.th> [22/5/2556]
- [2] <http://www.sathingpra.go.th> [2/6/2556]
- [3] <http://aghc.lib.hu.ac.th/plantwebsite/webpage/Palme> [17/1/57]
- [4] <http://www.thaigoodview.com>, การแปรรูปชีวมวลเป็นพลังงาน, [24/12/2555]
- [5] วัลลภ คุ้มศรี, 2551, *หลักการทำงานและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวมวล*, เอกสารประกอบการอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตและใช้เทคโนโลยีชีวมวล, 16 พฤษภาคม 2551
- [6] http://www.em-group.co.th/Technology_Biomass.html มาตรการพลังงานทดแทน : การผลิตพลังงานจากชีวมวล, EM Group, [19/1/57]
- [7] <http://www.raisathon.com> [19/1/57]
- [8] สำนักงานนโยบายและแผนพลังงานกระทรวงพลังงาน <http://www.eppo.go.th> [21/6/57]
- [9] Biomass Energy in Asia: A Study on Selected Technologies and Policy Options, December 1999 โดยกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน
- [10] สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย
- [11] ศูนย์ส่งเสริมพลังงานชีวมวล มูลนิธิพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม
- [12] ช่าง ฤทธิเกียรติโกธ, 2552, *พลังงานทดแทน: พลังงานชีวมวลกับศักยภาพในประเทศไทย* บทความทั่วไป, วารสารโลกพลังงาน Energy World Journal, สถาบันจัดการและอนุรักษ์พลังงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- [13] ชัชวาลย์ อະกะปิ่น, 2550, *การเปรียบเทียบต้นทุนการผลิตลำไยอบแห้งทั้งเปลือกด้วยเตาอบที่ใช้ความร้อนจากแก๊สสุกด้วย ไร่ไผ่ และ ฟืน*, วิทยานิพนธ์, บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- [14] ประสาน สติชัยเรือกักต์ (2547). “การผลิตเชื้อเพลิงแข็งอัดแท่งจากลูกแห้งมะพร้าวด้วยเทคนิคอิเล็กทรอนิกส์โดยใช้โมลาสเป็นตัวประสาน” กรุงเทพฯ: คณะพลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- [15] พุทธิธร แสงรุ่งเรือง 2549). “การผลิตเชื้อเพลิงอัดแท่งจากเศษวัสดุเหลือใช้ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี” กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต.
- [16] อภิรักษ์ สวัสดิ์กิจ (2551). “การผลิตเชื้อเพลิงอัดแท่งจากขี้เถ้าแกลบผสมขี้ข้าวโพดและลูกแห้งมะพร้าวด้วยเทคนิคอิเล็กทรอนิกส์โดยใช้แป้งเปียกเป็นตัวประสาน” กรุงเทพฯ: คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม

- [17] รุ่งโรจน์ พุทธิสกุล.(2553). “การผลิตถ่านอัดแท่งจากถ่านลูกแห้งมะพร้าวและถ่านเห้ามัน
ส้าปะหลัง”. ปริญญาโท กศ.ม (อุตสาหกรรมศึกษา). กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- [18] Huzain., G., Zainac., G. and Abdullah., G. (2002). “Briquetting of palm fiber and
shell from the processing of palm nut to palm Oil”. Biomass and Bioenergy,
22,505-509.