

บรรณานุกรม

บรรณานุกรมภาษาไทย

- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2555). *เทคโนโลยีพลังงานชีวมวล*. 13 กันยายน 2555. http://www.dede.go.th/dede/index.php?option=com_content&view=article&id=127&Itemid=121&lang=th.
- กรมพัฒนาที่ดิน. (2555). *การใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติพุเตย และในเขตพื้นที่หมู่บ้านตะเพินคี ปี 2550*. 18 ธันวาคม 2555. <http://www.ddd.go.th>.
- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2555). *คู่มือแนวทางและเกณฑ์คุณสมบัติของเสียเพื่อการแปรรูปเป็นแท่งเชื้อเพลิงและบล็อกประสาน*. สำนักบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ
- จุฬารัตน์ ชาวกำแพง. (2554). *การศึกษาและพัฒนาถ่านอัดแท่งจากวัสดุเกษตรเพื่ออุตสาหกรรมในครัวเรือน*. ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- นฤภัทร ตั้งมั่นคงวรกุล. (2557). *การผลิตแท่งเชื้อเพลิงจากวัสดุเหลือใช้ในอุตสาหกรรมการเกษตรและครัวเรือน*. วารสารมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) ปีที่ 6 ฉบับที่ 11 มกราคม - มิถุนายน 2557
- บริษัท ไทยซุมิ จำกัด. (2555). *ชีวมวล*. 13 กันยายน 2555. <http://www.charcoal.snmcenter.com/charcoalthai/Green%20Fuel%20Briquette.php>.
- บริษัท เอ็นเนอร์จี เซฟวิ่ง โปรดักส์ จำกัด. (2555). *ชีวมวล*. 13 กันยายน 2555. <http://www.espthailand.com/article/definition-of-biomass.html>.
- ประลอง ดำรงไทย. (2555). *แท่งเชื้อเพลิงเขียวเพื่อทดแทนฟืนและถ่าน*. 13 กันยายน 2555. http://www.dnp.go.th/research/Knowledge/green_fuel.htm.
- พิเชฐ ลากานุกุพันธ์. (ม.ป.ป.). *ความเป็นไปได้ในการลงทุนผลิตถ่านอัดแท่งจากซังข้าวโพดในอำเภอคลอง จังหวัดแพร่*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาเกษตรกรรม บัณฑิตวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มูลนิธิบูรณะชนบทแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์. (2555). *คุณสมบัติทั่วไปของถ่าน*. 13 กันยายน 2555. http://trrm.org/index.php?page=shop.product_details&flypage=flypage.tpl&product_id=17&category_id=1&option=com_virtuemart&Itemid=15&vmcchk=1&Itemid=15

บรรณานุกรมภาษาไทย (ต่อ)

- มูลนิธิพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม. (2549). *ชีวมวล*. กรุงเทพฯ ; คิว พรินท์ แมเนจเม้นท์
- วรวิมล ฤงทรัพย์. (2552). *การศึกษาการผลิตเชื้อเพลิงชีวะอัดแท่งจากลำต้นข้าวโพด*. ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพลังงานทดแทน. มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- สทรัฐ วงษ์ศรีษะ และคณะ. (ม.ป.ป.). *การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ถ่านอัดแท่งจากวัสดุเหลือใช้เพื่อทดแทนถ่านจากไม้*. โครงการวิจัยทางเทคโนโลยีและการผลิต.
- สำนักถ่ายทอดและเผยแพร่เทคโนโลยี. (2555). *คู่มือการผลิตและการใช้งานเตาเผาผลิตถ่านแบบถึง 200 ลิตร*. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. กรุงเทพฯ

บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ

- Abdu Zubairu and Sadiq Abba Gana. (2014). *Production and Characterization of Briquette Charcoal by Carbonization of Agro-Waste*. Department of Chemical Engineering, University of Maiduguri, Borno State, Nigeria
- EBO TAWIAH QUARTEY. *Briquetting agricultural waste as an energy source in Ghana*. Faculty of Economic and Administration University of Pardubice
- Jianjun Hu , Tingzhou Lei, Zhiwei Wang , Xiaoyu Yan, Xinguang Shi, Zaifeng Li, Xiaofeng He and Quanguo Zhang. (2014). *Economic, environmental and social assessment of briquette fuel from agricultural residues in China e A study on flat die briquetting using corn stalk*. Energy 64 (2014) 557e566. journal homepage: www.elsevier.com/locate/energy
- Mythili, R and Venkatachalam, P. (2013). *Briquetting of Agro-residues*. JSIR Vol.72(01) [January 2013]
- Pallav Purohit, Arun Kumar Tripathi and Tara Chandra Kandpal. *Energetics of coal substitution by briquettes of agricultural residues*. Energy 31 (2006) 1321–1331. www.elsevier.com/locate/energy.