

บรรณานุกรม

กานต์ วิรุณพันธ์ ธนารักษ์ สายเปลี่ยนและภาคภูมิ ใจชมพู (2560) การผลิตเชื้อเพลิงถ่านอัดแท่งจากเศษวัสดุเหลือใช้ในการผลิตข้าวหลาม. วารสารวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ปีที่ 2 ฉบับที่ 1 มกราคม-มิถุนายน 2560, หน้า 1-15

ชมภู เหนือศรี และคณะ (2559) การศึกษาประสิทธิภาพถ่านอัดแท่งและการใช้ประโยชน์จากต้นไมยราบยักษ์เพื่อการจัดการชนิดพันธุ์ต่างถิ่น. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

ธนาพล ตันติสัตยกุล สุริฉาย พงษ์เกษม และปรีดิ์ปวีณ ภูหญ้า (2558) พลังงานทดแทนชุมชนจากเชื้อเพลิงชีวมวลอัดแท่งจากทางมะพร้าว. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 23 ฉบับที่ 3 กรกฎาคม-กันยายน 2558, หน้า 418-431

ธเนศ ไชยชนะ จอมภพ แววศักดิ์ จตุพร แก้วอ่อนและอุษา อันทอง รุ่งโรจน์ (2557) สมบัติความเป็นเชื้อเพลิงของถ่านเปลือกมังคุด วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 17 ฉบับที่ 3 ฉบับพิเศษ , หน้า 29-36

นิรุช ชุตสว่าง (2556) การผลิตถ่านอัดแท่งจากเปลือกทุเรียนในกลุ่มวิสาหกิจชุมชนตำบลเกวียนหัก อำเภอคลอง จังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต; มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.

วัชรภรณ์ ยุบลเขต และदारिवรรณ เศรษฐีธรรม (2560) เปรียบเทียบคุณสมบัติของเชื้อเพลิงอัดแท่งจากเศษขยะใบไม้ที่ได้จากการอัดด้วยเครื่องอัดและอัดด้วยมือ. วารสารมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับบัณฑิตศึกษา) ปีที่ 17 ฉบับที่ 4 ตุลาคม-ธันวาคม 2560, หน้า 85-96

ศิริชัย ต่อสกุล กุณชวล ทองศรี และจงกล สุถารัตน์ (2551) การพัฒนาถ่านอัดแท่งจากกากมะพร้าวเป็นพลังงานทดแทน. การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ประจำปี พ.ศ. 2555, 17-19 ตุลาคม 2555 ชะอำ เพชรบุรี, หน้า 1381 - 1386

Pongsak Jittabut (2015), Physical and thermal properties of briquette fuels from rice straw and sugarcane leaves by mixing molasses, Journal Energy Procedia 79 , p 2 – 9.

Xianmiao Liu, Zhijia Liu, Benhua Fei, Zhiyong Cai, Zehui Jiang and Xing'e Liu (2013), Comparative properties of bamboo and rice straw pellets, BioResources 8(1), p 638-647