

บรรณานุกรม

วิชัย ศิริวงศ์ชัย, 2556, พฤติกรรมการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ และการทำนายลักษณะการทำงานของ เตาเผาติก้าชชีวมวลแบบไส้เชื้อเพลิงเป็นชุดชนิดใหม่ขึ้น. ภาควิชาชีวกรรมเครื่องกล คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ

ไชยวัฒน์ จางทอง, 2553, การศึกษาออกแบบเตาปฏิกรณ์ผลิตแก๊สชีวมวลจากใบอ้อยโดยใช้เทคโนโลยีแก๊ส ชีฟิเค่น். วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเครื่องกลบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

อัจฉรา อัศวรุจิกุลชัย, 2554, งานวิจัยการนาเปลือกหุเรียนและเปลือกมังคุดมาใช้ประโยชน์ในรูปเชื้อเพลิง อัดแห่ง. คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.

รเนศ ไชยชนะและคณะ, 2557, สมบัติความเป็นเชื้อเพลิงของถ่านเปลือกมังคุด. ประชุมวิชาการ ระดับชาติ ครั้งที่ 24 มหาวิทยาลัยทักษิณ.

อาทิตย์ คำต่าย, 2556, เปรียบเทียบพลังงานความร้อนที่ได้จากถ่านเปลือกผลไม้ก่อนและหลังการอัดแห่ง. การประชุมสัมมนาเชิงวิชาการรูปแบบพลังงานทดแทนสู่ชุมชนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 6.

วิชชารุ มนูญผล, ณัฐวิทย์ พรหมนา, 2554, คุณสมบัติเชิงความร้อนของเตาแก๊สซีไฟเออร์โดยใช้ใบไม้ และกิ่งไม้แห้งเป็นเชื้อเพลิง. การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25: ประจำปี.

รเนศ ไชยชนะ, 2556, งานวิจัยการศึกษาประสิทธิภาพเชิงความร้อนของเตาหุงต้มระดับครัวเรือน การศึกษา .สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ.

รัตนะ เลหะวนิช, 2550, การออกแบบและทดสอบเตาเผาติก้าชชีวมวลแบบใหม่ลงสำหรับกระบวนการ อบแห้งปุ๋ย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเครื่องกล บัณฑิต วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พิชาณ มนัสบรรยง และคณะ, 2546, สมรรถนะของเตาเผาติก้าชชีวมวลและต่อเนื่องโดยใช้เศษถ่านเป็น เชื้อเพลิง. การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17. ปราจีนบุรี:[ม.ป.พ.]

สุรพงษ์ คล้ายมุข, 2545, การศึกษาเบรียบเทียบการผลิตโปรดิวส์แก๊สจากเตาเผาติก้าชชีวมวลแบบใหม่ลงและใหม่ โดยใช้ผักตบชวาอัดแห่งเป็นเชื้อเพลิง. กรุงเทพฯ: คณะพลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี.

อาภานี เหลืองฤทธิ์ชัย, 2538, การผลิตก้าชเชื้อเพลิงในเบdnings. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีเทคนิค ภาควิชาเคมีเทคนิค คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

R.Paulo, et al.(2004).Assessment of small sawdust Gasification unit.[n.p]:Biomass and bioenergy

P.Mckendry.(2002).Energy production from biomass, part 2, conversion technologies. Bioresource Technoiology

T. Jrapur, et al.(2004) Sugarcane Leaf-bagasse Gasifier for industrial heating applications. Biomass and Bioenergy, 13 (3) 144.