

บรรณานุกรม

- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2565). สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปี 2565. **กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**, 86, 92
- กานต์ วิรุณพันธ์ ธนารักษ์ สายเปลี่ยนและภาคภูมิ ใจชมพู. (2560). การผลิตเชื้อเพลิงถ่านอัดแท่งจากเศษวัสดุเหลือใช้ในการผลิตข้าวหลาม. **วารสารวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี** ปีที่ 2 ฉบับที่ 1 มกราคม-มิถุนายน 2560, 1-15
- วัชรภรณ์ ยุบลเขต และดาวิวรรณ์ เศรษฐีธรรม. (2560). เปรียบเทียบคุณสมบัติของเชื้อเพลิงอัดแท่งจากเศษขยะใบไม้ที่ได้จากการอัดด้วยเครื่องอัดและอัดด้วยมือ. **วารสารมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับบัณฑิตศึกษา)**, ปีที่ 17 ฉบับที่ 4, 85-96
- ชีวะ ทศนา และวิฑูรย์ หนูเล็ก. (2559). **งานวิจัยเรื่อง ถ่านก้นติดใบสละอัดแท่ง**. จันทบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- พัชรภรณ์ สมดี และคนอื่นๆ . (2559). การตรวจสอบคุณสมบัติของถ่านอัดแท่งไร้ควันเมื่อเติมตัวประสานจากขยะพลาสติกพอลิสไตรีนและพอลิโพรพิลีน. **วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏจระเข้**, 9(1), 61-67.
- ธเนศ ไชยชนะและคนอื่นๆ. (2557). สมบัติความเป็นเชื้อเพลิงของถ่านเปลือกมังคุด. **วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ**, ปีที่ 17 ฉบับที่ 3 ฉบับพิเศษ , 29-36
- พัฒน์นัท พึ่งวงศ์ญาติ. (2549). การเผาถ่านคุณภาพสูงปลอดสารก่อมะเร็ง. **วารสารเกษตรกรรมธรรมชาติ**, 24-27
- Chewa Thassana, and Witoon Nuleg. (2017). Effect of carbon black on thermal properties of charcoal and salacca leafstalk briquettes. **AIP Conference Proceedings**, 1868, 060002-1- 060002-5.
- Pongsak Jittabut. (2015). Physical and thermal properties of briquette fuels from rice straw and sugarcane leaves by mixing molasses. **J. Energy Procedia**, 79, 2-9
- Xianmiao Liu. Et al. (2013). Comparative properties of bamboo and rice straw pellets. **BioResources**, 8(1), 638-647