

บรรณานุกรม

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2555). **คู่มือแนวทางและเกณฑ์คุณสมบัติของเสียเพื่อการแปรรูปเป็นแท่งเชื้อเพลิงและบล็อกประสาน**. กรุงเทพฯ: กรมโรงงานอุตสาหกรรม. หน้า 3 -42.
- ชลลดา ไร่ขาม และคนอื่นๆ. (2560). ศึกษาอิทธิพลของอัตราส่วนกากน้ำตาลที่มีผลต่อคุณสมบัติของเชื้อเพลิงอัดแท่งที่ทำจากเปลือกมังคุดและเปลือกเงาะ. **วารสารวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์**, 9, หน้า 79-90.
- ธนาพล ตันติสัตยกุล และคนอื่นๆ. (2558). การศึกษาความเหมาะสมการผลิตเชื้อเพลิงชีวมวลอัดแท่งจากเปลือกสับปะรด. **วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**, 23(5), หน้า 754-773.
- ธเนศ ไชยชนะ และคนอื่นๆ. (2557). สมบัติความเป็นเชื้อเพลิงของถ่านเปลือกมังคุด. **วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ**, 17(3), หน้า 29-36.
- นฤภัทร ตั้งมั่นคงวรกุล. (2557). การผลิตแท่งเชื้อเพลิงจากวัสดุเหลือใช้ในอุตสาหกรรมการเกษตรและครัวเรือน. **วารสารมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)**, 6(11), หน้า 66-77.
- ลดาวลัย วัฒนะจีระ และคนอื่นๆ. (2559). การพัฒนาก้อนเชื้อเพลิงชีวมวลจากเศษฟางข้าวผสมเศษลำไยเหลือทิ้ง. **วารสารวิจัยและพัฒนา มจร.**, 39(2), หน้า 239-255.
- วัชรภรณ์ ยุบลเขต และดาร์วิรรณ เศรษฐีธรรม. (2560). เปรียบเทียบคุณสมบัติของเชื้อเพลิงอัดแท่งจากขยะเศษใบไม้ที่ได้จากการอัดด้วยเครื่องอัดและอัดด้วยมือ. **วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับบัณฑิตศึกษา)**, 17(4), หน้า 85-96.
- วิลาสินี หอมระรื่น และวิสาชา ภูจินดา. (2562). แนวทางการใช้ประโยชน์จากเปลือกทุเรียนและเปลือกมังคุดเป็นเชื้อเพลิงเชื้อเพลิงอัดแท่งและปุ๋ย : กรณีศึกษาอำเภอแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี. **วารสารดุสิตบัณฑิตทางสังคมศาสตร์**, 9(2), หน้า 452-465.
- วิทวัส สิงห์สังข์ และคนอื่นๆ. (2564). อิทธิพลของชนิดและอัตราส่วนตัวประสานในการเตรียมเชื้อเพลิงชีวมวลอัดแท่งจากเศษวัสดุอินทรีย์เหลือทิ้งในกระบวนการผลิตยาสมุนไพร. ใน **การประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 12 วันที่ 20 สิงหาคม 2564** (หน้า 319-323). นครราชสีมา: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน.
- สังเวศ เสวกวิหารี. (2555). **รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เรื่องศักยภาพด้านพลังงานของเชื้อเพลิงอัดแท่งจากเปลือกมังคุด**. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร.
- เสริมศักดิ์ เกิดวัน, รุ่งโรจน์ จินด้าง และสุภาพร เกตุพันธ์. (2561). **รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เรื่องการผลิตถ่านอัดแท่งจากเปลือกต้นสาคร**. สงขลา: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย.

- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2563). **มังคุด: เนื้อที่ยืนต้น เนื้อที่ให้ผล ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ปี 2562** . (ออนไลน์). แหล่งที่มา: <http://www.oae.go.th/>. 14 ธันวาคม 2563.
- อุราณี ทับทอง. (2561). **ผู้ชุบชีวิตใหม่ให้ผู้ป่วยโรคสะกิดเงิน-หมอเหลิม เฉลิมพล ศักดิ์คำ**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา: www.goodlifeupdate.com. 4 ตุลาคม 2562.
- เอกลักษณ์ กิติภัทร์ถาวร, ประเสริฐ เรียบร้อยเจริญ และ วลัยรัตน์ อุตตะมะปรากรม. (2556). **เชื้อเพลิงอัดแท่งจากการผลิตร่วมของตะกอนเปียกอุตสาหกรรมผลิตเอทานอล. วารสารวิจัยพลังงาน, 10(3), หน้า 43-56.**
- Jindaporn Jamradloedluk & Charoenporn Lertsatitthanakorn. (2017). **Influence of mixing ratios and binder types on properties of biomass pellets. Energy Procedia, 138, pp. 1147-1152.**



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี