

บรรณานุกรม

- ชลลดา ไร่ขาม และคนอื่นๆ. (2560). ศึกษาอิทธิพลของอัตราส่วนกากน้ำตาลที่มีผลต่อคุณสมบัติของเชื้อเพลิงอัดแท่งที่ทำจากเปลือกมังคุดและเปลือกเงาะ. วารสารวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์, 9, 79-90. แหล่งที่มา : <https://ph02.tci-thaijo.org/index.php/JSTNSRU/article/view/95292>.
- ตรีภคิตติ ไตรบุตตร (2558). การเผาไหม้และการปล่อยก๊าซมลพิษของถ่านไม้ในเตาหุงต้มในครัวเรือนแบบต่างๆ. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- เทวรัตน์ ตรีอำรรร (2556). รายงานการวิจัยการศึกษาต้นแบบการลดความชื้นกากมันสำปะหลังโดยใช้ระบบอบแห้งแบบโรตารี. (SUT7-703-54-12-63). มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี. แหล่งที่มา : <http://sutir.sut.ac.th:8080/jspui/handle/123456789/5414>.
- ธนาพล ดันดีสัตยกุล และคนอื่นๆ. (2558). การศึกษาความเหมาะสมการผลิตเชื้อเพลิงชีวมวลอัดแท่งจากเปลือกสับปะรด. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 23(5), 754-773.
- ชเนศ ไชยชนะ และคนอื่นๆ. (2557). สมบัติความเป็นเชื้อเพลิงของถ่านเปลือกมังคุด. วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ, 17(3), 29-36.
- นริศ ชุตสว่าง. (2556). การผลิตถ่านอัดแท่งจากเปลือกทุเรียนในกลุ่มวิสาหกิจชุมชนตำบลเกวียนหักอำเภอขลุ้ง จังหวัดจันทบุรี. [วิทยานิพนธ์ วศ.ม. (การจัดการงานวิศวกรรม). จันทบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี].
- นฤภัทร ตั้งมันคงวรกุล. (2557). การผลิตแท่งเชื้อเพลิงจากวัสดุเหลือใช้ในอุตสาหกรรมการเกษตรและครัวเรือน. วารสารมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี), 6(11), 66-77.
- รุ่งโรจน์ พุทธิสกุล. (2553). การผลิตถ่านอัดแท่งจากถ่านกะลามะพร้าวและถ่านเหง้า มันสำปะหลัง. [ปริญญาานิพนธ์ กศ.ม (อุตสาหกรรมศึกษา). มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ]. แหล่งที่มา : http://thesis.swu.ac.th/swuthesis/Ind_Ed/Rung-Roj_P.pdf
- ลดาวัลย์ วัฒนะจิระ และคณะ. (2559). การพัฒนาก่อนเชื้อเพลิงชีวมวลจากเศษฟางข้าวผสมเศษลำไยเหลือทิ้ง. วารสารวิจัยและ พัฒนา มจร, 39(2), 239-255.
- วรัญญา เทพสาสน์กุล และคณะ (2559). การศึกษาเชื้อเพลิงอัดแท่งที่ผ่านกระบวนการคาร์บอนในเขชันจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรประเภทกะลามะพร้าว. การประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงาน

แห่งประเทศไทยครั้งที่ 12 (น.610-617). พิษณุโลก: โรงแรมวังจันทร์ ริเวอร์วิว คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐมบุรี.

วิลาสินี หอมระรื่น และวิสาชา ภูจินดา. (2562). แนวทางการใช้ประโยชน์จากเปลือกทุเรียนและเปลือกมังคุดเป็นเชื้อเพลิงชีวอัดแห้งและปุ๋ย : กรณีศึกษาอำเภอแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี. วารสารคุุณบัณฑิตทางสังคมศาสตร์, 9(2),452-465.

วิทวัส สิงห์สังข์ และคนอื่น ๆ. (2564). อิทธิพลของชนิดและอัตราส่วนตัวประสานในการเตรียมเชื้อเพลิงชีวอัดแห้งจากเศษวัสดุอินทรีย์เหลือทิ้งในกระบวนการผลิตยาสมุนไพร. ใน การประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 12 (น. 319-323). นครราชสีมา: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน.

ศิริชัย ต่อสกุล. (2555). การพัฒนาถ่านอัดแห้งจากกากมะพร้าวเป็นพลังงานทดแทน. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี : ปทุมธานี. แหล่งที่มา :

<http://www.dms.eng.su.ac.th/filebox/FileData/MPM040.pdf>

สังเวศ เสวกวิหारी. (2555). รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เรื่องศักยภาพด้านพลังงานของเชื้อเพลิงอัดแห้งจากเปลือกมังคุด. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร.

เสริมศักดิ์ เกิดวัน, รุ่งโรจน์ จินด้าง และสุธาพร เกตุพันธ์. (2561). รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เรื่องการผลิตถ่านอัดแห้งจากเปลือกต้นสาธุ. สงขลา: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย.

แหล่งที่มา :

<https://riss.rmutsv.ac.th/upload/doc/201910/zSfdLlejnD8vpkqX8MHE/zSfdLlejnD8vpkqX8MHE.pdf>

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี