

บรรณานุกรม

- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2563). รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตรภาคตะวันออก. สืบค้น 14 ธันวาคม 2564, จาก <http://www.oae.go.th/>
- กมลวัฒน์ นาคะสรรค์, วรณช อธิธิเบญจพงศ์ และ ประเสริฐ ภาวสันต์. (2559). การดูดซับสารอินทรีย์ระเหยง่ายด้วยชีวมวลที่ปรับสภาพโดยกระบวนการไฮโดรเทอร์มอลคาร์บอนไอเซน. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ, 2(2), หน้า 7-18.
- พิชญ์สินี สมชัยดี และการะเกด เทศศรี. (2562). การสังเคราะห์อนุภาคนาโนเหล็กเชิงประกอบสารสกัดเปลือกมังคุดโดยวิธีสะอาดเพื่อใช้ในการกำจัดสีย้อมเมทิลีนบลูในสารละลายน้ำ. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 27(5), หน้า 777-791.
- ธเนศ ไชยชนะ, จอมภพ แววศักดิ์, จตุพร แก้วอ่อน และอุษา อันทอง. (2557). สมบัติความเป็นเชื้อเพลิงของถ่านเปลือกมังคุด. วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ, 17(3), หน้า 29-36.
- อภิสิทธิ์ ชนาลักษณ์ และสุภัทรา ศิริทัย. (2562). การพิมพ์ผ้าฝ้ายโดยสารให้สีจากเปลือกมังคุด. ปริญญาพันธหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร. 65 หน้า.
- สุภาพร รัตนพันธ์, เพ็ญญา เพ็งแจ่ม และพนิดา กังชุ่น. (2557). การเตรียมและลักษณะจำเพาะของถ่านกัมมันต์จากเปลือกมังคุด. วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ, 17(3), หน้า 13-21.
- อาอีเซาะส์ เบ็ญหาวัน, สุนีย์ แวมะ, วรณกษมา ฮารน และฮาซัน ดอปอ. (2561). การเตรียมและศึกษาคุณลักษณะเฉพาะของถ่านกัมมันต์ จากเปลือกลูกหอย. (รายงานผลการวิจัย). ยะลา: มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา.
- นิตยธินันท์ บริรักษ์ และ ชัชวาลย์ ชัยชนะ. (2557). สภาวะที่เหมาะสมสำหรับการผลิตเชื้อเพลิงเหลวจากเปลือกเมล็ดมะม่วงหิมพานต์โดยใช้กระบวนการไฮโดรเทอร์มอล แบบไม่ใช้ตัวเร่งปฏิกิริยา. การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 28 , ขอนแก่น, หน้า 67-74.
- สุคนทิพย์ เถาว์โมลา. (2561). การเตรียม การวิเคราะห์ และการประยุกต์ใช้ถ่านกัมมันต์จากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรจากภาคตะวันออกของประเทศไทย เพื่อเป็นตัวดูดซับโลหะหนักจากสารละลายน้ำ. (รายงานผลการวิจัย). จันทบุรี: มหาวิทยาลัยบูรพา.
- พีระพงษ์ เนียมเสวก. (2553). เปรียบเทียบความสามารถในการดูดซับของถ่านกัมมันต์ที่ได้รับจากวิธีการผลิตและวัสดุที่แตกต่างกัน. วารสารวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์, 2(2), หน้า 11-18.
- รอฮานา อาดามและอุษา อันทอง. (2554). ประสิทธิภาพการดูดซับโลหะหนัก โดยใช้ถ่านและถ่านกัมมันต์ที่เตรียมจากเปลือกมังคุด. วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ, 13(3), หน้า 94-103.
- นิชธิมา รุ่งปิ่น, สรพงษ์ ภาวสุปรีย์, ภัทรพรรณ ประศาสน์สารกิจ และศิริลักษณ์ พุ่มประดับ (2553). วิธีไฮโดรเทอร์มอลสำหรับการสังเคราะห์นาโนแคลเซียมคาร์บอเนตจากแหล่งธรรมชาติ. การ

ประชุมสัมมนาเชิงวิชาการรูปแบบพลังงานทดแทนสู่ชุมชนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 3 ,
ปทุมธานี.

- دنوسرن คสมจิตต์. (2562). การผลิตถ่านกัมมันต์จากขานอ้อยด้วยกระบวนการไฮโดรเทอร์มอลคาร์บอนเนชันและการกระตุ้นด้วยไอน้ำเพื่อใช้ในการดูดซับสีในน้ำเชื่อม. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 67 หน้า.
- Mari Selvam S. and Balasubramanian Paramasivan. (2022). Microwave assisted carbonization and activation of biochar for energy-environment nexus: A review. *Chemosphere*, 286(1), 131631.
- Rodríguez-Reinoso, F., Molina-Sabio, M., González, M.T. (1995). The use of steam and CO₂ as activating agents in the preparation of activated carbons, *Carbon*, 33(1), Pages 15-23.
- Hamid, N. A. and You, J. J. (2021). Mangosteen Peel-Derived Hydrochar Prepared via Hydrothermal Carbonization for Methylene Blue Removal. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 765, 012114.
- Yves Iradukunda et. al. (2021). High performance of activated carbons prepared from mangosteen (*Garcinia mangostana*) peels using the hydrothermal process. *Journal of Energy Storage*, 39, 102577.

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี