



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

## บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2553). การอนุรักษ์พลังงาน. กรุงเทพฯ : กรมฯ กระทรวงพลังงาน.
- กัญญา เม้ามี่ทรัพย์. (มกราคม - มีนาคม 2544). “การผลิตถ่านเชื้อเพลิงจากชีวมวลและกระบวนการ Pyrolysis,” *ประสิทธิภาพพลังงาน*. 11(52) : 42-48.
- โครงการวิทยาศาสตร์เรื่อง “เครื่องอัดถ่านเปลือกผลไม้” (2555). (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://school.obec.go.th/banbangsan/project1.htm>. 8 มีนาคม 2555.
- จิระ รัตน์ะ และศิริพร จิวรพันธ์. (2536). การใช้ถ่านแกลบอัดแท่งในการอบแห้งอาหาร. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ถ่านอัดแท่งสร้างอาชีพ. (2555). (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [www.smilehandmade.com/ถ่านอัดแท่งสร้างอาชีพ](http://www.smilehandmade.com/ถ่านอัดแท่งสร้างอาชีพ). 8 มีนาคม 2555.
- ทองทิพย์ พูลเกษม. (2543). การศึกษาการผลิตเชื้อเพลิงอัดแท่งจากเปลือกทุเรียนเพื่อทดแทนฟืนและถ่านในการหุงต้มในครัวเรือน. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.thaitheissis.org/detail.php?id=44120>. 8 มีนาคม 2555.
- บริษัทพัฒนาประชากร. (2537). การศึกษาการใช้ฟืน ถ่านไม้ ศักยภาพการผลิตเตาประสิทธิภาพสูงในปี 2536-2537. กรุงเทพฯ : กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน.
- ประลอง ดำรงไทย. (2550). *ทุเรียน*. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.dnp.go.th/Research/Res/energy.html>. 8 มีนาคม 2555.
- ประสาน สถิตเรืองศักดิ์. (2546). การศึกษาการผลิตเชื้อเพลิงแข็งอัดแท่งจากชีวมวลโดยกระบวนการเอ็กซ์ทรูชัน. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. (เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ประสิทธิ์ ดงขี้ศิริ. (2545). การวางแผนและการวิเคราะห์โครงการ. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดเคชั่น.
- พันธ์ศักดิ์ ชันติมงคล เป็นผู้ให้สัมภาษณ์, นริศ ชุตสว่าง เป็นผู้สัมภาษณ์. (15 มีนาคม 2555). ที่ร้านแม่มาลี 14/1 ถนนเทศบาล 3 อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี.
- ภิตินันท์ รัตน์ไตรสิงห์. (22 - 24 มกราคม 2550). “การศึกษาและพัฒนาถ่านอัดแท่งจากวัสดุเกษตรเพื่ออุตสาหกรรมในครัวเรือน,” ใน การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8. โรงแรมโซฟิเทลราชาออร์คิด ขอนแก่น.

ลือพงษ์ ลือนาม และจรรยาพงศ์ เทียมประทีป. (2552). การศึกษาวัสดุเหลือทิ้งจากกระบวนการเตรียมเนื้อทุเรียนสำหรับการทอดกรอบ. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคนิคเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

วรวรรณ สังก้าว. (2551). การแปรรูปเปลือกทุเรียนเป็นวัสดุเชื้อเพลิง : การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะคุณภาพต้นทุน การผลิตและความคิดเห็นของผู้ใช้ถ่านที่ผลิตจากเปลือกทุเรียน. จันทบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.

วานิช โสภาสพ และคณะ. (2550). การผลิตถ่านอัดแท่งด้วยเศษวัสดุเหลือใช้เพื่อเป็นพลังงานทดแทน. วิทยานิพนธ์ วท.ม. (พลังงานทดแทน). พิษณุโลก : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร.

วิกิพีเดียสารานุกรมเสรี. (2555). ทุเรียน. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : th.wikipedia.org/wiki. 15 พฤษภาคม 2555.

วิฑูรย์ หงษ์สุมาลย์ และสุธี หงษ์สุมาลย์. (2529). ฟืนแท่งจากเศษวัสดุทางการเกษตร โดยการใช้ความร้อนให้ความพรุนต่าง ๆ กัน. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิไลพร ลักขมีวาณิชย์ และคณะ. (2554). พฤติกรรมการยอมรับถ่านอัดแท่งจากซังข้าวโพดผสมกะลามะพร้าวของชุมชนตำบลช้างเค็ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. เชียงใหม่ : ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.

ศุภฤกษ์ ดวงขวัญ. (2553). พฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอยในครัวเรือนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองห้า จังหวัดปทุมธานี. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.charcoal.snmcenter.com/charcoalthai/durian.php>. 15 พฤษภาคม 2555.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. (2547). มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนถ่านอัดแท่ง. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [http://www.tisi.go.th/otop/pdf\\_file/tcps238\\_47.pdf](http://www.tisi.go.th/otop/pdf_file/tcps238_47.pdf). 15 พฤษภาคม 2555.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2554). สถานการณ์การผลิตไม้ผล ปี 2554. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.oae.go.th/main.php?filename=index> 15 พฤษภาคม 2555.

อัจฉรา อัครวิกุลชัย. (1 - 4 กุมภาพันธ์ 2554). “การนำเปลือกทุเรียน และเปลือกมังคุด มาใช้ประโยชน์ในรูปเชื้อเพลิงอัดแท่ง,” ใน การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49. กรุงเทพฯ.

อรุณรัตน์ วุฒิมงคลชัย. (2529). **ตัวแปรที่มีผลต่อคุณภาพของถ่านหินอัดก้อน**. วิทยานิพนธ์  
วท.ม. (เคมีเทคนิค). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

Bhattacharya S.C., Shreatha R.M. (1990). **Biocoal Technology and Economics**.

Bangkok : Asian Institute of Technology.

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี