



บรรณานุกรม

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

บรรณานุกรม

กรมการข้าว. (2554). องค์ความรู้เรื่องข้าว. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.brrd.in.th/rkb/>.

10 มกราคม 2556.

กรมการค้าภายใน. (2555). ราคาข้าวเปลือกเจ้าและปทุมธานีนาปรัง ปีการผลิต 2555

ณ ระดับความชื้นต่าง ๆ ที่เกษตรกรจะได้รับ เมื่อนำข้าวเปลือกมาจำหน่ายไปประทวน.

(ออนไลน์). แหล่งที่มา:

<http://www.dit.go.th/contentdetail.asp?typeid=8&catid=145&ID=3832>.

10 มกราคม 2556.

กระทรวงพลังงาน. (2549). เทคโนโลยีพลังงานชีวมวลและก๊าซชีวภาพ. กรุงเทพฯ : กระทรวงฯ.

จินดาพร จำรัสเลิศลักษณ์. (2544). การผลิตก๊าซร้อนและไอน้ำจากเตาเผาไซโคลน. วิทยานิพนธ์

วศ.ม. (เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

ทวีวัฒน์ สุภารส และคณะ. (ม.ป.ป.). บทเรียนบทเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่องการอนุรักษ์พลังงาน
ในโรงงานอุตสาหกรรม. (ออนไลน์). แหล่งที่มา:

http://mte.kmutt.ac.th/elearning/Energy_Consevation_in_Industrial_Plant/table/.html.

10 มกราคม 2556.

บุญเรือง ศรีสวัสดิ์. (2541). การปรับปรุงสมรรถนะเตาเผาแกลบ. วิทยานิพนธ์ วศ.ม.

(เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

บุษยา รัตนสุภา. (2552). ข้าวกล้องงอก. (ออนไลน์). แหล่งที่มา :

<http://www.vcharkarn.com/varticle/39050>. 10 มกราคม 2556.

ประจักษ์ จิตรีพิทย์. (2535). การศึกษารูปแบบการไหลและลักษณะการสันดาปของห้องเผาไหม้

แบบไซโคลนที่ใช้เชื้อเพลิงเป็นเชื้อเพลิง. วิทยานิพนธ์ วศ.ม.

(เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

พิมล วุฒิสินธุ์ และสุภัทร หนูสวัสดิ์. (2544). เตาเผาแกลบแบบไซโคลน. (รายงานการวิจัย).

กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

รุ่งเรือง กาลศิริศิลป์. (2548). การลดการสิ้นสะท้อนในห้องเผาไหม้ด้วยการนำไอเสีย

กลับมาเผาไหม้ใหม่. การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย
ครั้งที่ 15.

โรงสีนราพิมณ. (2555). **ขี้เถ้าแกลบ**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา :

<http://narapimon.com/product/แกลบดำ> **แกลบดำ ขี้เถ้าแกลบ**. 10 มกราคม 2556.

วรรณิ เอกศิลป์. (2533). **เชื้อเพลิงแกลบในประเทศไทย**. (รายงานการศึกษาปัญหาพิเศษ).

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

วิบูลย์ เทพนนท์ และคณะ. (2547). **วิจัยและพัฒนาเตาเผาแกลบสำหรับเครื่องลดความชื้นลำไย
ทั้งเปลือก**. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการประจำปี 2547.

สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

วิศิษฐ์ ลีลาผาดิกุล. (2545). **เตาเผาแกลบวอร์เทคหลายชั้น**. วิทยานิพนธ์ วศ.ม.

(วิศวกรรมเครื่องกล). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง.

ศศิวิมล สูงสว่าง. (2525). **การเผาไหม้แกลบในฟลูอิดไคซ์เบด**. วิทยานิพนธ์ วศ.ม.

(เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สมชาติ ไสภณณฤทธิ. (2540). **การอบแห้งเมล็ดพืชและอาหารบางชนิด**. กรุงเทพฯ :

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

สมศักดิ์ กิรติวุฒิสเรษฐ. (2539). **หลักการและการใช้งานเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม**. พิมพ์ครั้งที่ 3.

กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

สำนักงานเกษตรอำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี. (2555). **สถิติข้อมูลการเกษตรอำเภอขลุง**

จังหวัดจันทบุรี. จันทบุรี : สำนักงานฯ.

สุพิชฌาย์ มีสุขเจ้าสำราญ. (2551). **ผลกระทบของช่วงพัก ความเร็วอากาศและอุณหภูมิอากาศ**

ต่ออัตราการอบแห้งของเครื่องอบแห้งข้าวเปลือกแบบข้าวหล่นอิสระ. วิทยานิพนธ์ วศ.ม.

(วิศวกรรมเครื่องกล). นครราชสีมา : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เสรีย์ ตู้ประกาย. (2540). **การศึกษาและออกแบบเตาเผาจากตะกอนแบบฟลูอิดไคซ์เบด**.

วิทยานิพนธ์ วศ.ม. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

อดิศักดิ์ ชูจินดา. (2540). **เตาเผาแกลบสำหรับเครื่องอบแห้งข้าวเปลือกแบบฟลูอิดไคซ์เบด**.

วิทยานิพนธ์ วศ.ม. (เทคโนโลยีอุณหภาพ). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

- Aquerreta, J. et al. (2007). "Effect of high temperature intermittent drying and tempering on rough rice quality," **Journal of Food Engineering**. 80 (2) : 611-618.
- Fang, J.Y et al. (2003). "Global Warming, Human-induced Carbon Emissions, and their Uncertainties," **Science China Earth Sciences**. 54 (10) : 458-468.
- Iguaz, A. et al. (2006). "Influence of handling and processing of rough rice on fissures and head rice yields," **Journal of Food Engineering**. 77 (4) : 803-809.
- Permchart, W. and Kouprianov, V. I. (2004). "Emission performance and combustion efficiency of a conical fluidized-bed combustor firing various biomass fuels," **Bioresource Technology**. 92 (1) : 83.
- Rajvir, Singh et al. (1980). "Development of Husk fired Furnace," **Journal of the American College of Cardiology**. 25 (1) : 109-120.
- Srinivas, Rao and Venkat, G. Redd. (2007). "Effect of Distributor Design on Temperature Profiles in the Fluidized Bed During the Combustion of Rice Husk," **Combustion Science and Technology, Journal of Taylor and Francis Publications**. (179) : 1589-1603.
- Tengpong. (2553). **วันนี้...ที่ตลาด สุพรรณบุรี**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.oknation.net/blog/tengpong/2010/01/19/entry-1>. 10 มกราคม 2556.
- Thephoenix99.com. (ม.ป.ป.) **เตาเผาแกลบแบบเฮอริเคน**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://thephoenix99.com/เตาเผาแกลบแบบเฮอริเคน>. 10 มกราคม 2556.