

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กริช เจียมจิโรจน์, สมชาติ โสภณธนฤทธิ์ และ สมบูรณ์ เวชกามา. (2544). การอบแห้งข้าวกล้อง. ในการประชุมวิชาการประจำปี 2544 สมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย 25-26 มกราคม จ.ขอนแก่น. ม.ป.ท. : สมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย.
- ณรงค์ ขอนตะวัน. (2554). มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ. กรุงเทพฯ : ศูนย์ส่งเสริมอาชีพ.
- ดุสิต สุรย์ราช. (2542). ทฤษฎีมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ. ม.ป.ท. : ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ.
- บุญธรรม ภัทราจารุกุล. (2555). ชิ้นส่วนเครื่องกล. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- ปพน สมประสงค์ และ สมพงษ์ พิริยานยต์. (2558). ห้องอบและตากแห้งปุ๋ยอินทรีย์พลังงานแสงอาทิตย์จากโพลีเมอร์และโลหะแผ่นเพื่อเกษตรกรสวนยางพารา. รายงานวิจัย. พระนครศรีอยุธยา : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ.
- พิรสิทธิ์ ทวยนาถ, มณฑล ชูโซนาถ, มุस्ताฟา ยะภา และ ประชา บุญยวานิชกุล. (2557). การทบทวนพัฒนาการของการลดความชื้นข้าวเปลือกในทางอุตสาหกรรม. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล). คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร วิโรฒ.
- ไพฑูรย์ แสงจรัส. (2546). มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ. นนทบุรี : ศูนย์ส่งเสริมอาชีพ.
- ภิญโญ ชุम्मณี, วีระชาติ จริตงาม, ธนารัตน์ ศรีรุ่งเรือง และ วัชร ชัยสงคราม. (2554). การออกแบบเครื่องอบข้าวเปลือกเคลื่อนที่สำหรับลดความชื้นข้าวเปลือกของชาวนา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครสวรรค์เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพข้าวเปลือก. นครสวรรค์ : คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์.
- มงคล ทองสงคราม. (2535). เครื่องกลไฟฟ้ากระแสสลับ. กรุงเทพฯ : รามการพิมพ์.
- มงคล พรหมเทศ. (2547). มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ. กรุงเทพฯ : เอ็มพันธ์.
- มานิต สจำนง, วัชรินทร์ ดงบัง และ กิตติชัย ไตรรัตน์ศิริชัย. (2548, มีนาคม-เมษายน). การอบข้าวเปลือก พันธุ์ กข. 10 ด้วยเทคนิคฟลูอิดไดซ์เบด. วิศวกรรมสาร มข.. 32(2) : 207-216.
- มูลนิธิชัยพัฒนา. (2558). เศรษฐกิจพอเพียง. เข้าถึงได้จาก: http://www.chaipat.or.th/site_content/34-13/3579-2010-10-08-05-24-39.html. (วันที่ค้นข้อมูล 9 มกราคม 2559).

บรรณานุกรม(ต่อ)

- ลือพงษ์ ลือนาม. (2544). การศึกษาวิธีชะลอการเสื่อมคุณภาพข้าวเปลือกความชื้นสูง โดยการดูระยะเวลาอากาศออกจากข้าว. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมมหาบัณฑิต (สาขาวิชาเครื่องจักรกลเกษตร) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วัญญู ชัยวัฒน์พงศกร. (2544). การรักษาคุณภาพข้าวเปลือกชื้นโดยการอบแห้งและการระบายอากาศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมมหาบัณฑิต (สาขาวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ). มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- สถิติจังหวัด, สำนักงาน. (2557). รายงานสถิติจังหวัด พ.ศ. 2557 พิจิตร. ม.ป.ท. : วัลณภา การพิมพ์.
- สมชาติ โสภณรณฤทธิ์, สมบูรณ์ เวชกามา, วสุวัฒน์ ตรุทัศน์วินท์ และ วุฒิกรณี จริตตัตติ เวทย์. (2545, ตุลาคม-ธันวาคม). การออกแบบ ทดสอบ และหาแนวทางที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการอบแห้งข้าวเปลือก โดยเทคนิคการทำไหลบนฐานสั้น. วารสารราชบัณฑิตยสถาน. 27(4) : 59-69.
- อรอนงค์ ศรีพวาทกุล, สมเกียรติ ปรัชญาวรากร และ สมชาติ โสภณรณฤทธิ์. (2537, ธันวาคม). การอบแห้งข้าวเปลือกโดยวิธีฟลูอิดไดซ์เบดอย่างต่อเนื่อง : แนวทางการอบแห้งที่เหมาะสม. วารสารวิจัยและพัฒนา สจร. 17(2) : 1-20.
- อิสเรศ รุชกัลยา. (2543). การอบแห้งข้าวเปลือกโดยเทคนิคฟลูอิดไดซ์เบดด้วยไอน้ำร้อนยิ่งยวด. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีพลังงาน) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี.
- Wilson Kwaku Kalla. (2011). **Design, Development and Evaluation of a Continuous-Flow Mixing Grain Dryer.** Master of Science (Agricultural Machinery Engineering). School of Graduate Studies. Kwame Nkrumah University.