

บรรณานุกรม

- สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี.(2552). การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.chanthaburi.doae.go.th>. 8 ธันวาคม 2558.
- โซลาร์สมายด์โนวเลจ.(2556).ปริมาณแสงอาทิตย์ในประเทศไทย.(ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://solarsmileknowledge.wordpress.com/>.8 ธันวาคม 2558.
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.(2558). การอบแห้ง. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://www.tistr-foodprocess.net/fruit_dry.html. 8 ธันวาคม 2558.
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย.(2557). เตาอบพลังงานแสงอาทิตย์. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://www3.egat.co.th/re/egat_business/egat_dryer/egat_dryer.htm
- เกษตรพอเพียงคลับ.(2558). การอบแห้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.kasetporpeangclub.com>. 8 ธันวาคม 2558.
- สุพรีมไลน์ส.(2558). ฮีตเตอร์อินฟราเรด.(ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.supremelines.co.th>. 8 ธันวาคม 2558.
- คลังความรู้ช่างเทคนิค.(2555). เครื่องควบคุมอุณหภูมิ. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://iq-technician.blogspot.com/2012/02/temperature-controller.html>. 8 ธันวาคม 2558.
- มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี. (2553). การคำนวณภาระทางไฟฟ้าของระบบฮีตเตอร์. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://mte.kmutt.ac.th/>. 8 ธันวาคม 2558.
- โลกฟิสิกส์.(2558). การคำนวณความชื้นสัมพัทธ์. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://physicsworld.nanacity.com/physicsworld/lesson/world11.htm?ckattempt=1>. 8 ธันวาคม 2558.
- ทรูมาร์ท.(2559). สวิตช์เปิดปิดไฟอัตโนมัติตามแสงอาทิตย์. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.wemall.com/products/gata-photo-switch-12a-2675762238432.html>. 9 พฤษภาคม 2559.
- ดำรงศักดิ์ บุลยเลิศ.(2559). ศัพท์บัญญัติสำหรับ 32 ทิศ. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : www.metadon.net/languages/32_compass_points.pdf. 9 พฤษภาคม 2559.
- ฟิสิกส์ราชมงคล.(2559). สูตรการหาค่ากำลังไฟฟ้า. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.rmutphysics.com/charud/scibook/electric4/topweek7.htm>. 9 พฤษภาคม 2559.
- พิภพ แซ่ตั้ง และดร.สำเร็จ กระจงนอก. (2557). การศึกษาสมรรถนะของเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบอุโมงค์ลมโดยใช้หินภูเขาไฟเป็นตัวสะสมความร้อน.วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. กำแพงเพชร : มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร.
- ประพันธ์พงษ์ สมศิลาและอำไพศักดิ์ ที่บุญมา. (2556).อิทธิพลของอัตราส่วนสมมูลต่อประสิทธิภาพการไหลเวียนอากาศภายในเครื่องอบแห้งแสงอาทิตย์. วารสารวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์.

- จารุวัฒน์ เจริญจิต และคณะ. (2554). **ตู้อบแห้งและกลั่นความชื้นรังสีอาทิตย์แบบเทอร์โมไซฟอน**. วิศวกรรมสาร. มข. ปีที่ 38 ฉบับที่ 1.
- ณรงค์ศักดิ์ วาฬโกลและคณะ. (2552). **ตู้อบกล้วยแผ่นพลังงานความร้อนจากแสงอาทิตย์และฮีตเตอร์แบบครีป**. ปริญญาานิพนธ์ วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า). พิษณุโลก : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา.
- ธีระศักดิ์ หุดากร. (2552). **การศึกษาสมรรถนะของตัวเก็บรังสีอาทิตย์แผ่นราบแบบร่องรูปตัววีสำหรับเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์**. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล. นครปฐม : มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- อนิรุทธิ์ ต่ายขาว. (2548). **การออกแบบเครื่องอบแห้งกระดาษสาพลังงานแสงอาทิตย์**. การประชุมวิชาการ. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วีรวัฒน์ มณีสุวรรณ และ ธัญญา วสุศรี. (2557). **การจัดการกรีนโลจิสติกส์กับศักยภาพของผู้ให้บริการโลจิสติกส์ไทย**. วารสารวิจัยและพัฒนา. มจร. ปีที่ 37 ฉบับที่ 2.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี