



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

บรรณานุกรม

- จงจิตร หิรัญลาภ. กระบวนการพลังงานแสงอาทิตย์. กรุงเทพฯ : คณะพลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2541.
- วิโรจน์ แก้วเรือง. ซาหม่อน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยหม่อนไหม กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2543.
- ถัฐพล ภูมิสะอาด, ทรงชัย วิริยะอำไพวงศ์ และเจริญพร เลิศสถิตชนกร. “การอบแห้งใบหม่อน ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์,” ใน การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 7 วันที่ 23-24 มกราคม 2549. หน้า 581-588. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- ธนากร บูรณเพชร. อิทธิพลของอุณหภูมิต่อการอบแห้งใบหม่อน. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. มหาสารคาม : คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- วรวิทย์ รุ่งจิรวารักษ์. การศึกษากระบวนการอบแห้งกล้วยน้ำว้าด้วยแสงอาทิตย์ขนาดอุตสาหกรรม. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. กรุงเทพฯ : คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2538.
- สมชาติ โสภณธณฤทธิ. การอบแห้งเมล็ดพืชและอาหารบางประเภท. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2540.
- อัคราพร อภิวงศ์งาม และพิชญา บุญประสม. การศึกษาเปรียบเทียบกระบวนการอบแห้งใบโรสแมรี่ ดอกลาเวนเดอร์ และกลีบดอกกุหลาบ ด้วยเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์เครื่องอบแห้งลมร้อนแบบถาด และเครื่องอบแห้งไมโครเวฟสุญญากาศ. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. เชียงใหม่ : คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.
- อนุตร จำลองกุล. พลังงานหมุนเวียน. กรุงเทพฯ : โอ. เอส. พรินติ้ง เฮาส์, 2545.
- ASHRAE STANDARD. “Methods of Testing to Determine Thermal Performance of Solar Collectors,” in American Society of Heating Refrigerating and Air-Conditioning Engineering. p 345-350. New York : John Wiley & Sons. Inc., 1997.
- Bansal, N. K., P.K. Bansal and H. P. Grag. Potential of Solar Drying in Developing Countries. New York : Sunworld, 1984.

- Duffie, J. A. and W. A. Beckman. "Chapter 6 Flat-Plate Collectors," in Solar Engineering of Thermal Processes, p 250-329. 2nd ed. New York : John Wiley & Sons. Inc., 1991.
- Exell, A. W. and others. Flora Zambesiaca. New York : John Wiley & Sons. Inc., 1979.
- Tiwari, G. N. and Sangeeta Suneja. Solar Thermal Engineering System. New Delhi : Rajkamal Electric Press, 1997.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY