

## บรรณานุกรม

พัฒนา ใจอุตต. 2540. การอบแห้งพริกขี้หนูด้วยเครื่องอบพลังงานแสงอาทิตย์. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

รัฐธิปต. ปางวชรากร. 2540. การพัฒนาเครื่องอบพลังงานแสงอาทิตย์. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วัฒนพงษ์ รักวิเชียร และสัจวัล เพ็งพัด. 2530. การอบแห้งผลิตภัณฑ์เนื้อและปลาด้วยเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ระดับอุตสาหกรรมในครัวเรือน. รายงานวิจัย ภาควิชา พิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเรศวร, พิษณุโลก.

สมชาติ โสก网通ฤทธิ์. 2540. การอบแห้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทย. คณะ พลังงานและวัสดุ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี : กรุงเทพฯ.

สุวรรณ พันธ์เน่น และภานุพงษ์ ทองนุช. (2546). การศึกษาการอบแห้งกล้วยนำหัวด้วย พลังงานแสงอาทิตย์. มหาสารคาม : ภาควิชาพิสิกส์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

สุญชัย พลดี. 2546. การศึกษาคุณลักษณะการอบแห้งมะม่วงแห็งด้วยเทคนิคสถาปัตยนิเวศน์. ร่วมกับ ปุน โคราเวฟ. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

อนุตร จำลองกุล. 2545. พลังงานหมุนเวียน. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.

อรุณี ผุด่อ. 2531. การศึกษาค่าพารามิเตอร์ที่สำคัญสำหรับการวิเคราะห์และออกแบบการ อบแห้งเม็ดข้าวโพด. วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าธนบุรี.

Bala,B.K., Mondol,M.R.A., Biswas,B.K.B., Chowdury,L. and Tanjai,S. 2003. Solar drying of pineapple using solar tunnel drier. Renew Energy., 28 : 183-190.

Jain,D. 2006. Determination of Convective Heat and Mass Transfer Coefficients for Solar

Drying of Fish. Biosystems Engineering.,94 : 429-435.

Mwithiga,G. and Kigo,S. 2006. Performance of a solar dryer with limited Sun tracking capability. Journal of Food., 74 : 47-252.

Shanmugam,V. and Natarajan,E. 2005. Experimental investigation of forced Convection and desiccant integrated solar dryer. Renew Energy., 31: 239-251.

Zhiminli,H., Tang,R., Liu,T. Gao,W. and Zhang,Y. 2006. Experimental investigating on solar drying of salted greengages. Renewable Energy., 31: 837-847.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

---