

บรรณานุกรม

- พัฒนา ใจอุทัย. 2540. การอบแห้งพริกชี้ฟ้าด้วยเครื่องอบพลังงานแสงอาทิตย์. วิทยานิพนธ์
วศ.ม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รัฐธิปไตย ปางวัชรากร. 2540. การพัฒนาเครื่องอบพลังงานแสงอาทิตย์. วิทยานิพนธ์ วศ.ม.
เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วัฒนพงษ์ รัชนีวิเชียร และสังวาล เพิ่งพัด. 2530. การอบแห้งผลิตภัณฑ์เนื้อและปลาด้วยเครื่อง
อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ระดับอุตสาหกรรมในครัวเรือน. รายงานวิจัย ภาควิชา
ฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.
- สมชาติ โสภณธฤฤทธิ์. 2540. การอบแห้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทย. คณะ
พลังงานและวัสดุ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี : กรุงเทพฯ.
- สุวรรณ พันธุ์แน่น และกาญจนา ทองนุช. (2546). การศึกษาการอบแห้งกล้วยน้ำหว้าด้วย
พลังงานแสงอาทิตย์. มหาสารคาม : ภาควิชาฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- ศุภชัย พลดี. 2546. การศึกษาคุณลักษณะการอบแห้งมะม่วงแช่อบด้วยเทคนิคสเปคโตรเมตรี
ร่วมกับไมโครเวฟ. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- อนุตร จำลองกุล. 2545. พลังงานหมุนเวียน. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.
- อรุณี ผุดผ่อง. 2531. การศึกษาค่าพารามิเตอร์ที่สำคัญสำหรับการวิเคราะห์และออกแบบการ
อบแห้งเมล็ดข้าวโพด. 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 investingation on solar drying of salted greengages. Renewable Energy., 31: 837-847.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY
