

บรรณานุกรม

- ฉัตร ผลนาค สุวิทย์ เพชรห้วยลึก ภรพนา บัวเพชร ปิติ พานิชายุนนท์ และณฤทธิ์ กล่อมพงษ์. (2553). ระบบอบแห้งพลังงานรังสีดวงอาทิตย์สำหรับการอบแห้งกระเจ็ด. วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่12 ฉบับที่ 3 ตุลาคม 2552 – มกราคม 2553
- ธีราเดช ใหญ่มาก สุวิทย์ เพชรห้วยลึก จอมภพ แวค์ศักดิ์ มารีนา มะหนิและภรพนา บัวเพชร. (2553). การพัฒนากระบวนการอบแห้งปลาด้วยเครื่องอบแห้งพลังงานร่วมแสงอาทิตย์ – ไฟฟ้า ภายใต้สภาพภูมิอากาศภาคใต้ของประเทศไทย. วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่12 ฉบับที่ 3 ตุลาคม 2552 – มกราคม 2553
- เสริม จันทรฉายและยุทธศักดิ์ บุญรอด.(2548).การพัฒนาเครื่องอบแห้งผลไม้ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับประเทศไทย. การประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 1, หน้า 147 – 150
- จารุวัฒน์ เจริญจิต ยะผาด ดุสะเหมาะ สุพัฒน์ เดชาโสภะและสุริยา ช่วยอินทร์. (2011). ตู้อบ และกลั่นความชื้นรังสีอาทิตย์แบบเทอร์โมโซลาร์. KKU Engineering Journal Vol.38 NO.1(35-42) January – March 2011
- ประพันธ์พงษ์ สมศิลาและอำไพศักดิ์ ทิบุญมา. (2556). อิทธิพลของอัตราสมมูลต่อประสิทธิภาพ การไหลเวียนของอากาศภายในเครื่องอบแห้งแสงอาทิตย์. บทความวิจัย วารสารวิชาการ วิศวกรรมศาสตร์ ม.อบ. ปีที่ 6 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม – ธันวาคม 2556
- บงกช ประสิทธิ์ อนันต์ พงศ์ธฤกุลและสุชฤติ นาถกรณกุล. (2549). การพัฒนาเครื่องแห้งพลังงาน แสงอาทิตย์สำหรับอุตสาหกรรมครัวเรือน, วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยนเรศวร พิษณุโลก
- สมชาติ โสภณณฤทธิ. (2537). การอบแห้งเมล็ดพืช, กรุงเทพฯ. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี.
- Association of official Analytical Chemisty, 1970. Hanbook of the AOAC/Association of official Analytical Chemist. (3rd ed). Washington, DC.(s.n.)
- Li, Z., Zhong, H., Tang, R., Liu, T., Gao, W., and Zhang, Y. 2006. Experimental investigation on solar drying of salted greengages. Renewable energy, Vol. 33, No. 6, pp. 837-847.

Pangavhane, D.R., Sawhney, R.L., and Sarsavadia, P.N. 2002. Design development and performance testing of a new natural convection solar dryer. *Energy*, Vol. 27, pp. 579-590.