

เอกสารอ้างอิง

- จงจิตร นีรัญลาภ.2541.กระบวนการพลังงานแสงอาทิตย์ในรูปความร้อน.คณะพลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.203หน้า
- จริงแท้ ศิริพานิช.2538.สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้.ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.396 หน้า.
- ชูชีพ พิพัฒน์ศิริ.2544.เศรษฐศาสตร์การวิเคราะห์โครงการ.ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.230หน้า.
- ปราณี บุญถนอม.2531.การใช้ตู้อบแสงอาทิตย์เพื่อการตากแห้ง.สาขาวิชาบ้านและชุมชน ภาควิชา มนุษยสัมพันธ์ คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 27 หน้า.
- พัฒนารณณ์ ใจอุดม.2542.การอบพริกขี้หนูด้วยเครื่องอบแห้งระบบสลับหมุนเวียนลมร้อน.วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,76หน้า
- มนตรี พจนารถลาวัณย์.2534.เครื่องอบแห้งแสงอาทิตย์ที่มีตัวรับรังสีสำหรับเก็บความร้อน.วารสาร เกษตรพระจอมเกล้า ปีที่ 9 ฉบับที่ 1 : 19 – 26
- มณีฉัตร นิกรพันธ์.2541.พริก.ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.196หน้า
- รัฐสุภานี ฤทธิกรไกร.2545.มาตรการประหยัดพลังงาน.วารสารโลกพลังงาน.สถานจัดการและอนุรักษ์ พลังงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.ปีที่ 5 ฉบับที่ 15.
- วันชัย วิจิรวนิช และ ชลุม พลอยมีค่า.2543.เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม.ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.350หน้า.
- วารุณี วาตะบุตร.2524.การทดสอบสมรรถนะของกล่องอบแห้งแสงอาทิตย์.วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต คณะพลังงานและวัสดุ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- วิชัย จันทรักษา.2542.การพัฒนาเครื่องอบแห้งตะไคร้พลังงานแสงอาทิตย์.วิทยานิพนธ์วิศวกรรม ศาสตร์มหาบัณฑิต. สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี.67 หน้า

- วินัส ทัดเทียม.2542.การอบแห้งผักด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แบบใช้ไอน้ำเป็นพลังงานเสริมระดับ
อุตสาหกรรม.วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.139 หน้า
- สำนักงานเกษตรเชียงใหม่.2543. สถิติการปลูกพืชเศรษฐกิจจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปี2543.
หน้า 40 – 43.
- สำนักงานพาณิชย์เชียงใหม่.2543.ข้อมูลการตลาดจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปี 2542.จังหวัดเชียงใหม่.
หน้า 80 – 89.
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.2526.มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมพริกแห้ง456 -
2526.กระทรวงอุตสาหกรรม.9หน้า
- สำนักงานเศรษฐกิจเกษตร.2545.ปริมาณและมูลค่านำเข้าพริกแห้งปี พ.ศ.2541 – 2545.
www.oae.go.th/statistic/import/imCD.xls
- สรารุณ พัฒนาพานิชกุล , ศิวากร สุภาวิทย์ และ ชุตินันท์ สิริยานนท์.2532.รายงานการศึกษาเรื่อง
พริก.กรมการค้าภายใน.124หน้า
- สมชาติ โสภณภณฤทธิ์.2540.ก การอบแห้งอบแห้งเมล็ดพืชและอาหารบางประเภท.
คณะพลังงานและวัสดุ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. 338 หน้า.
- สมชาติ โสภณภณฤทธิ์. 2540.ข การอบแห้งด้วยพลังงานรังสีอาทิตย์ในประเทศไทย.
วารสารราชบัณฑิตยสถาน 20 (2) : 121-136.
- โสจร ศรีเลิศ.2538.การอบแห้งกระเทียมโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับพลังงานจากก๊าซ ชีวมวล.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน สถาบันเทคโนโลยีพระ
จอมเกล้าธนบุรี,158 หน้า
- อนุสรณ์ สรพรม.2543.ทฤษฎีและตัวอย่างโจทย์เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม.สำนักพิมพ์แมคกรอ – ฮิล
อินเตอร์เนชันแนล เอ็นเตอร์ไพรส์ อิงค์.245หน้า.
- AOAC.1980.Official Methods of Analyses. Assoc. of Official Agricultural Chemists,
Washington ,DC.
- Akwasi,A.1997.Dehydration of food crop using a solar dryer with convective heat flow.Solar
energy: Vol 59 : 121 – 126.
- Bassey, MW.1999. In Ekechuku,O.V and Norton,B.Review of solar energy drying system II:
An overview of solar drying technology. Energy Conversion & Management. Vol
40 : 642.

- Bolin HR ,Stafford AE and Huxsoll CC,1999.*In* Ekechuku,O.V and Norton,B.Review of solar energy drying system II: An overview of solar drying technology. Energy Conversion & Management. Vol 40 : 627.
- Calderwood, DL.1999. *In* Ekechuku,O.V and Norton,B.Review of solar energy drying system II: An overview of solar drying technology. Energy Conversion & Management. Vol 40 : 648.
- Doe, PE.1986. *In* Fuller,R J. A review of solar drying of fruit vegetable and other food crops. Engineering centre food research institute: p 47.
- Dogantan, Z. N, Tuncer, IK. and Bascetincelik,A.1988.Solar Energy for Red Pepper Drying. in Solar Drying of Agricultural Product,CNRE Bulletin No.19 FAO.
- Exell ,RHB Kornsakoo, S Thiratrakoolchair ,.1999. *In*. JanJai ,S. Research and Development Solar drying in Thailand .Silpakorn University.
- Ekechukwa,OV and Norton,B,1997.Effect of seasonal weather variation on the measured performance of a natural circulation solar energy tropical crop dryer. Energy Conversion & Management. Vol 39 : 1265 – 1276.
- Ekechuku,O.V and Norton,B.1999.Review of solar energy drying system II: an overview of solar drying technology. Energy Conversion & Management. No 40:615 – 655.
- Esper, A. and Muhlbauer, W.1996. Solar Tunnel Dryer for Fruits. Plant Research and Development, Vol 44 : 61- 80.
- Ezekwe, CI.1999.*In* Ekechuku,O.V and Norton,B.Review of solar energy drying system II: An overview of solar drying technology.Energy Conversion & Management. Vol 40 : 628.
- Fleming,PD Ekechukwa,OV Norton,B Probert,SD.1999.*In* Ekechuku,O.V and Norton,B.Review of solar energy drying system II: An overview of solar drying technology. Energy Conversion & Management. Vol 40 : 634.
- Gitting, J.1982.Econmic Analysis of Agricultural Project. Published for the Economic Development Institute of the world bank [by] Johns Hopkins University : p 505.

- Gustafsson ,G.1999. *In* Ekechuku,O.V and Norton,B.Review of solar energy drying system II : An overview of solar drying technology. Energy Conversion & Management. Vol 40 : 629.
- Horn, M. 1988.Solar Drying of Agricultural Products. A Case Study from Peru. Solar Drying of Agricultural Products. CNRE Bulletin No.19 FAO.
- Janjai, S. and Esper, A. 1999. Solar Drying. Seminar on Solar Drying Technology 20-22 October Royal Chitralada Project, Bangkok .
- Kilkis,B.1999.*In* Ekechuku,O.V and Norton,B.Review of solar energy drying system II: An overview of solar drying technology.Energy Conversion & Management.Vol 40 : 638.
- Muhlbauer, W. Muller, J. Esper, A.1996.Sun and Solar Crop Drying. Seminar on Solar Drying Technology Bangkok : p 49.
- Ong,KS.1999. *In* Ekechuku,O.V and Norton,B.Review of solar energy drying system II: An overview of solar drying technology. Energy Conversion & Management. Vol 40: 643.
- Othieno, H Grainger W,Twidel JW,1999.*In* Ekechuku,O.V and Norton,B.Review of solar energy drying system II: an overview of solar drying technology. Energy Conversion & Management. Vol 40 : pp. 624.
- Pangavhane, D and Sawhney,R.L.2002.Peviw of research development work on solar dryers for grape drying. Energy Conversion & Management. Vol 43: pp 45-61.
- Rozis,J.1997. Drying Foodstuff.Backhuys Publishs,Leiden : p 365.
- Sachithanathan K, Trim D, Speirs CI,1999. . *In* Ekechuku,O.V and Norton,B.Review of solar energy drying system II : an overview of solar drying technology. Energy Conversion & Management. Vol 40 : 631.
- Schirmer, P.,Janjai, S. Esper, A., Smitabhindu, R. and Muhlbaauer, W.1996 Experimental investigation of the performance of the solar tunnel dryer for drying banana. Renewable Energy, Vol.7 (2) : 119 -129.
- Selcuk, MK Erseay O, Akyurt M,1999.*In* Ekechuku,O.V and Norton,B.Review of solar energy drying system II: an overview of solar drying technology. Energy Conversion & Management. Vol 40 : 649.

Shove, GC Barton GW, Hall MD, Prterson WH,1999.*In* Ekechuku,O.V and Norton,B.Review of solar energy drying system II: an overview of solar drying technology. Energy Conversion & Management. Vol 40 : 641.

Taylor, UJ Weir AD,1999.*In* Ekechuku,O.V and Norton,B.Review of solar energy drying system II: an overview of solar drying technology. Energy Conversion & Management. Vol 40 : pp. 640.

Wibulswas,P and Thaian, S.1992.*In* Rural energy food drying technology in the asia pacific region. Regional office for asia and the pacific(RAP) food and agriculture organization of the united nations Bangkok : p 78.