

## เอกสารอ้างอิง

จงจิตร์ หริรัญลาก.2541.กระบวนการพัฒนาแสงอาทิตย์ในรูปความร้อน.คณะพัฒนาและวัสดุ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.203หน้า

จริงแท้ ศิริพานิช.2538.สื่อวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้.ภาควิชาพืชสวน  
คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.396 หน้า.

ชูชีพ พิพัฒน์ศิริ.2544.เศรษฐศาสตร์การวิเคราะห์โครงการ.ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.230หน้า.

ปราณี บุญกนก.2531.การใช้ตู้อบแสงอาทิตย์เพื่อการตากแห้ง.สาขาวิชาบ้านและชุมชน ภาควิชา  
มนุษยสัมพันธ์ คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 27 หน้า.

พัฒนาภรณ์ ใจอุตม์.2542.การอบพุงขี้หนูด้วยเครื่องอบแห้งระบบสลับหมุนเรียนลงร้อน.วิทยานิพนธ์  
วิทยาศาสตร์ มนตรี พจนารถลาวณย์.2534.เครื่องอบแห้งแสงอาทิตย์ที่มีตัวรับรังสีสำหรับเก็บความร้อน.วารสาร

เกษตรพระจอมเกล้า ปีที่ 9 ฉบับที่ 1 : 19 – 26

มนีฉัตร นิกรพันธ์.2541.พุง.ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.196หน้า

รัฐฐาน ฤทธิเกริกไกร.2545.มาตรการป้องกันโรคพัฒนา.วารสารโลกพัฒนา.สถานจัดการและอนุรักษ์  
พัฒนา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.ปีที่ 5 ฉบับที่ 15.

วันชัย วิจิวนิช และ ชุ่ม พลอymีค่า.2543.เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม.ภาควิชาชีวกรรมอุตสาหกรรม  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.350หน้า.

ราชนี วาตะบุตร์.2524.การทดสอบสมรรถนะของกล่องอบแห้งแสงอาทิตย์.วิทยานิพนธ์  
วิทยาศาสตร์ มนตรี พจนารถลาวณย์.2534.การพัฒนาเครื่องอบแห้งแบบไครัพพัฒนาแสงอาทิตย์.วิทยานิพนธ์

วิชัย จันทร์กษา.2542.การพัฒนาเครื่องอบแห้งแบบไครัพพัฒนาแสงอาทิตย์.วิทยานิพนธ์วิศวกรรม  
ศาสตร์ มนตรี พจนารถลาวณย์.2534.การพัฒนาเครื่องอบแห้งแบบไครัพพัฒนาแสงอาทิตย์.วิทยานิพนธ์  
วิศวกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.67 หน้า

วีนัส หัดเทียม.2542.การอบแห้งผักด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แบบใช้ไอน้ำเป็นพลังงานเสริมระดับอุตสาหกรรม.วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต 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](http://www.oae.go.th/statistic/import/imCD.xls)

สร้าง พัฒนาพันธุ์กุล , ศิวารา สุภาวิทัย และ ชุตินันท์ สิริยานนท์.2532.รายงานการศึกษาเรื่อง  
พริก.grammarคำภาษาใน.124หน้า

สมชาติ ไสภณวนฤทธิ์.2540.ก การอบแห้ง kobแห้งเมล็ดพืชและอาหารบางประเภท.  
คงะพลังงานและวัสดุ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. 338 หน้า.

สมชาติ ไสภณวนฤทธิ์. 2540.ช การอบแห้งด้วยพลังงานรังสีอาทิตย์ในประเทศไทย.  
วารสารราชบัณฑิตยสถาน 20 (2) : 121-136.

ไสว ศิริเลิศ.2538.การอบแห้งกระเทียมโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับพลังงานจากก๊าซ ชีวมวล.  
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน สถาบันเทคโนโลยีพระ  
จอมเกล้าธนบุรี,158 หน้า

อนุสรณ์ สรพرحم.2543.ทฤษฎีและตัวอย่างโจทย์เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม.สำนักพิมพ์แมคกรอ – ชิล  
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 Ekechukwu,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.Economic 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.Preview 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 Muhlbauer, W.1996 Experimental investigation of the performance of the solar tunnel dryer for drying banana. Renewable Energy, Vol.7 (2) : 119 -129.
- Selcuk, MK Ersey 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.