

เอกสารอ้างอิง

1. Ekechukwu O. V., and Norton, B. (1999) Review of solar-energy drying systems II: an overview of solar drying technology, *Energy Conversion and Management*, **40**, 615-655.
2. Müller, J., Reisinger, G., Kisgeci, J., Kotta, E., Tesic, M., and Mühlbauer, W. (1989) Development of a greenhouse-type solar dryer for medicinal plants and herbs, *Solar and Wind Technology*, **6(5)**, 523-530.
3. Sharma, V. K., Colangelo, A., and Spagna, G. (1995) Experimental investigation of different solar dryers suitable for fruit and vegetable drying, *Renewable Energy*, **6(4)**, 413-424.
4. Schirmer, P., Janjai, S., Esper, A., Smitabhindu, R., and Mühlbauer, W. (1996) Experimental investigation of the performance of the solar tunnel dryer for drying bananas, *Renewable Energy*, **7(2-3)**, 119-129.
5. Ayensu, A. (1997) Dehydration of food crops using a solar dryer with convective heat flow, *Solar Energy*, **59(4-6)**, 121-126.
6. Pratoto, A., Daguene, M., and Zeghmami, B. (1998) A simplified technique for sizing solar-assisted fixed-bed batch dryers: application to granulated natural rubber, *Energy Conversion and Management*, **39(9)**, 963-971.
7. Pangavhane, D. R., Sawhney, R. L., and Sarsavadia, P. N. (2002) Design, development and performance testing of a new natural convection solar dryer, *Energy*, **27**, 579-590.
8. Bennamoun, L., and Belhamri, A. (2003) Design and simulation of a solar dryer for agriculture products, *Journal of Food Engineering*, **59(2)**, 259-266.
9. Lahsasni, S., Kouhila, M., Mahrouz, M., and Jaouhari, J. T. (2003) Drying kinetics of prickly pear fruit (*Opuntia .cus indica*), *Journal of Food Engineering*, In press.
10. Esper, A., and Mühlbauer, W. (1996) Solar tunnel dryer for fruits, *Plant Research and Development*, **44**, 61-80.
11. Esper, A., and Mühlbauer, W. (1998) Solar drying – An effective means of food preservation, *Renewable Energy*, **15(1-4)**, 95-100.
12. Bala, B. K., Mondol, M. R. A., Biswas, B. K., Das Chowdury, B. L., and Janjai, S. (2002) Solar drying of pineapple using solar tunnel drier, *Renewable Energy*, In press.
13. อนุศักดิ์ อินทชนราช และ ปรีดา วิบูลย์สวัสดิ์ (2532) ตู้อบแห้งแสงอาทิตย์แบบมีแผงรังสีและมีหินเป็นตัวกักเก็บความร้อน, *วิศวกรรมสาร*, เล่มที่ 3, 71-73.

14. El-Sebaili, A. A., Aboul-Enein, S., Ramadan, M. R. I., and El-Gohary, H. G. (2002) Empirical correlations for drying kinetics of some fruits and vegetables, *Energy*, 27(9), 845-859.
15. Bena, B., and Fuller, R. J. (2002) Natural convection solar dryer with biomass back-up heater, *Solar Energy*, 72(1), 75-83.
16. มชิมนต์ธรรมพรหมทอง กานต์ บุญฤทธิ ไพโรจน์ คีรีรัตน์ กำพล ประทีปชัยกูร พีระพงศ์ ทีฆสกุล (2546) การแห้งตัวของผลิตภัณฑ์สมุนไพรโดยใช้เครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ผสมผสานกับพลังงานความร้อนจากไม้ฟืน การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 17, 15-17 ตุลาคม 2546, จังหวัดปราจีนบุรี
- 17 Cengel, Y. (1998) *Heat Transfer: A Practical Approach*, McGraw-Hill, N.Y.