

บรรณานุกรม

- ฐานันดรศักดิ์ เทพา. 2539. การออกแบบและพัฒนาเตาเผาอิฐที่ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. หน้า 3751.
- ธวัชชัย สุวรรณวงศ์. 2547. การศึกษาจลนศาสตร์ของการอบแห้งยางแท่งเอสทีอาร์ เบอร์ 20, 65 หน้า. โครงการวิทยาศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช. 2547. การวิเคราะห์กระบวนการอบแห้งในวัสดุพูน I หลักการเบื้องต้นของการถ่ายเทความร้อนและมวลสารในกระบวนการอบแห้งวัสดุพูน. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ภาษาไทย), มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. ปีที่ 12 , ฉบับที่ 1 (ม.ค. - เม.ย. 2547). หน้า 111.
- พงษ์ศักดิ์ เกิดวงศ์บัณฑิต. 2547. การเพิ่มผลผลิตยางพารา. ว.ข่าวสมาคมยางพาราไทย. ปีที่ 10, ฉบับที่1. หน้า 1.
- ศุภเดช อ่องสกุล, ชุสิทธิ์ โอกาสวงศ์ และ เวท ไทยนุกูล. 2544. การพัฒนาอุตสาหกรรมยางแท่ง. ว.ข่าวสมาคมยางพาราไทย. ปีที่ 7, ฉบับที่ 2. หน้า 28-32.
- สถาบันวิจัยยาง. 2545. กรมวิชาการเกษตร ฉบับที่ 6 มิถุนายน. หน้า 2.
- สถาบันวิจัยยาง. 2538. การทดสอบตามมาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์. กรมวิชาการเกษตร
- สนิท สโมสร. 2538. มาตรฐานยางไทย. ว.ยางพารา. ปีที่ 15. ฉบับที่ 2, หน้า 79.
- สุภวรรณ วชิรมน. 2533. การศึกษาแนวทางการอบแห้งเมล็ดถั่วเหลืองแบบเป็นงวดที่เหมาะสม : การทดลองและการจำลองแบบปัญหาทางคณิตศาสตร์. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. หน้า 22-27.

สมชาติ โสภณรณฤทธิ. 2540. *การอบแห้งเมล็ดพืชและอาหารบางประเภท*, 338 หน้า.
กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

เสาวนีย์ ก่อวุฒิกุลรังสี. 2547. *การผลิตยางธรรมชาติ*, 236 หน้า. พิมพ์ครั้งที่ 4. ปัตตานี:
สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.

วราภรณ์ ขจรไชยกุล. 2531. *การผลิตยางธรรมชาติ*. เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2532.
ศูนย์วิจัยยางสงขลา. สถาบันวิจัยยาง. กรมวิชาการเกษตร.

AOAC. 2000. *Official methods of analysis* (17th edition),
Washington, D.C., Association of official analytical
chemists.

Acharyaviriya, A., Soponronnarit, S. and Tiansuwan, J. 2000.
Mathematical Simulation of Longan Fruit Drying.
Kasetsart J. (Nat. Sci.) vol. 34. pp 300-307.

Brooker, D.B., Bakker-Arkema, F.W. and Hall, C.W. 1981.
Drying cereal grains (3rd edition), 265 pp. Westport,
Connecticut: The AVI publishing company, Inc.

Cousin, B., Benet, J.C. and Auria, R. 1993. *Experimental Study
of the Drying of a Thick Layer of Natural Crumb Rubbe*.
Drying Technology . Vol. 11, No. 6, pp.1401-1413.

Naon, B. Berthomieu, G. Benet, J.C. and Saix, C. 1995.
*Improvement of Industrial Drying of Natural Rubber
through Analysis of Heat and Mass Transfer*. Drying
Technology. Vol. 13, No. 8&9. pp. 1807-1824.

Luikov, A.V. 1966. *Heat and mass transfer in capillary porous
bodies*, Pergamon press. London.

Srivastava, V.K. and John, J. 2002. *Deep bed grain drying modeling*. Energy Conversion and Management. Vol. 43. No. 13. (September), pp 1689-1708.

Tirawanichakul, S. and Tirawanichakul, Y. 2005. *Comparison and Selection of EMC Desorption Isotherms for Crumb Rubber*. PSU-UNS International Conference on Engineering and Environment - ICEE-2005. Novi Sad 19-21 May, Paper No. T12-1.1, pp. 1-4.

Srivastava, V.K and John, J. 2002. *Deep bed grain drying modeling*. Energy Conversion and Management. Vol. 43. pp 1689-1708.

Zhao Hai Wang and Guohua Chen. 1999. *Heat and mass transfer in fix-bed drying*. Chemical Engineering Science. Vol 54. pp 4233-4243.