

บรรณานุกรม

คู่มือส่งเสริมสหกรณ์กองทุนสวนยาง, กรมส่งเสริมสหกรณ์, สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, พ.ศ. 2538.

จารุวรรณ พรหมวิเศษ, "อิทธิพลของความเร็วลมและอุณหภูมิที่มีผลต่อการแห้งของยางแผ่น", โครงการงาน เลขที่ 6/2537, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, หาดใหญ่, 2537.

ชิต ทัศนกุล, "โรงตากยางพลังงานแสงอาทิตย์" ข้อมูลจากสถาบันวิจัยยางภูเก็ต, กรมวิชาการเกษตร, 2545.

สถาบันวิจัยยาง, "ผลผลิตยางธรรมชาติแห่งประเทศไทยแยกตามประเภท ปี 2544", กรมวิชาการเกษตร, พ.ศ. 2545.

สมบัติ พุทธจักร, สมบัติเชิงฟิลิกส์และเชิงรีโอโลยีของยาง, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2545.

สำนักประสานงานชุดโครงการวิจัยยางพารา, "การพัฒนาอุตสาหกรรมยางพารา ปี 2545," สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, พ.ศ. 2545.

Breymayer, M.; Pass, T.; Mühlbauer, W.; Amir, E. J. and Mulato, S. Solar-assisted smokehouse for the drying of natural rubber on small-scale Indonesian farms. *Renewable Energy*, 3(8), 1993, 831-839.

Ekechukwu, O. V. and Norton, B. Review of solar-energy drying systems II: An overview of solar drying technology. *Energy Conversion and Management*, 40, 1999, 615-655

Jayasuriya, M. M.; Mithrananda, K. M. U.; Yapa, S.; Ratnayake, U.; Siriwardena, S.; Kumara, G.; Liyanage, R.; Kurupu, C. and Wejeseckara, M. Effects of drying conditions on the

technological properties of sheet natural rubber. *Journal of Malaysian Rubber Research*. 3(3), 2000.

Prasertsan, S. and Kirirat, P. Factor Affecting Rubber Sheet Curing. *RERIC International Energy Journal*, 15(2), 1993, 77-87.

Pratoto, A.; Daguenet, M. and Zeghmami, B. Sizing solar-assisted natural rubber dryers. *Solar Energy*. 61(4), 1997, 287-291.

Pratoto, A.; Daguenet, M. and Zeghmami, B. A simplified technique for sizing solar-assisted fixed-bed batch dryers: Application to granulated natural rubber. *Energy Conversion and Management*, 39(9), 1998, 963-971.

Treybal, R. E. *Mass-Transfer Operations*, 2nd ed., McGraw-Hill, N. Y., U.S.A, pp. 1981, 571-623.

—

Madamba, P.S. The Response Surface Methodology : An Application to Optimize Dehydration Operations of Selected Agricultural Crop. *Lebensm. Wiss. u.-Technol.* 2002, 35, 584-592.

Guerrero, S.; Alzamora, S.M.; Gerschenson, L.N. Optimization of a Combined Factors Technology for Preserving Banana Purre to Minimize Colour Changes Using the Response Surface Methodology. *J. Food Eng.* 1996, 28, 307-322.

Redhe, M.; Forsberg, J.; Jansson, T.; Marklund, P.O.; Nilsson, L. Using the Response Surface Methodology and the D-optimality Criterion in Crashworthiness Related Problems. *Struct Multidisc Optim.* 2002, 28, 185-194.

Wang, G. Li, H.; Aryasomayajula, S.R.; Grandhi, R.V. Two-level optimization of airframe structures using response surface approximation. *Struct Multidisc. Optim.* 2000, 20, 116-124.

Golovidov, O.B. *Variable-Complexity Response Surface Approximations for Aerodynamic Parameters in HSCT Optimization*. M.SC.Thesis, Virginia polytechnic institute and State University : Blacksburg, Virginia, 1997.

Myers, R.H.; Montgomery, D.C.; *Response Surface Methodology : Process and product optimization using designed experiments*. 2nd ed. John Wiley & Sons Inc.: USA, 2002; 798.

George, K. M., Thomas, K. T., Joseph, S., Nair, R. B. Effect of sun drying on the properties of sheet rubber. *Indian Journal of Natural Rubber Research*. 2002, 20(2), 129-136.