

บรรณานุกรม

นุชนาฏ ณ ระนอง. 2541. ปริมาณโปรดตีนในผลิตภัณฑ์จากน้ำยางธรรมชาติ. ว.ยางพารา. 18(1) : 65.

พิชัย สารัญรัมย์. 2527. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับยางพารา. ศูนย์ตำราวิทยาลัยรำไพพรรณี. 151-204.
เวท ไทยนุกูล และอโนทัย งานทวี. 2538. การผลิตและการตลาดยางแท่งทีทีอาร์. สมาคมยางพารา
ไทย. 75-91.

วรากรณ์ ใจไชยกุล. 2538. ข้อเสนอการปรับปรุงมาตรฐานยางแท่งไทย. ศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิต
ภัณฑ์ยาง. สถาบันวิจัยยาง. 93-126.

สถาบันวิจัยยาง. 2546. สถานการณ์ยางพาราของประเทศไทย. กรมวิชาการเกษตร.

<http://www.rubberthai.com/strategies/st1.htm> (11/6/46)

สนิท สโนมส. 2538. มาตรฐานยางไทย. ว.ยางพารา. 15(2) : 69-72.

เสาวนีษ์ ก่อวุฒิกุลรังษี. 2541. การผลิตยางธรรมชาติ. ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์. คณะ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. 151-178.

โสภา อิสรະ. 2542. การเตรียมและคุณสมบัติของยางสกินโปรดตีนต่ำ. วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี.
สาขาวิชาเทคโนโลยียาง. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
64-65.

ASTM D1278-91a. 1996. Standard Test Methods for Rubber from Natural Sources - Chemical
Analysis. 223-224.

ASTM D3533-90. 1996. Standard Test Method of Testing Rubber – Nitrogen Content. 551-553.

ASTM D 1646-96. 1996. Standard Test Method for Rubber - Viscosity, Stress-Relaxation, and
Pre-Vulcanization Characteristics (Mooney Viscometer). 328-337.

ASTM D 3194-94. 1996. Standard Test Method For Rubber from Natural Sources – Plasticity
Retention Index (PRI). 508-510.

ASTM D 3157-84. 1996. Standard Test Method of Testing Rubber from Natural Sources –
Color. 457-458.

Beuve, S. J., Sylla, S., and Laigneau, J.C. 2000. Effect of Soluble Non-rubber Elements and
Preliminary Processing on Water-Rubber Balances. J.Rubber Research 3(1) : 14 – 24.

Blackley, D.C.1999. Polymer Latices Science and Technology Vol.2 Type of Latices, 2nd ed.,
Chapman & Hall, London. 78 – 103.

Craig C. L. and Quintin A. C. T. 2000. Process for Producing High Quality Natural Rubber. The Goodyear Tire and Rubber Company Patent and Trademark Department. U.S. Pat.2,001,049,411 June. 12, 2001.

Edgar, A.T. 1958. Manual of Rubber Planting (Malaya). Incorporated Society of Planters. Kualalumpur.

Eng A. H., Othman H., Hasma H., Ramli O., Masahuling B., Muniandy V. and Kawahara S. 2001. Some Properties of Natural Rubber from Latex Timber Clone. J.Rubber Research 4(3) : 171.

Gyss, P.R. and Fleurot, M. 1969. Five Years of Natural Rubbers. J. the Rubber Research Institute of Malaya. 22(1) : 1.

Hubert, J. and Hessels, E. 1945. Process for Improving the Properties of Rubber Latex. U.S. Pat. 2,367,120 Jan. 9, 1945.

Lau C. M. 1980. Basic Factor Affecting SMR Technical Properties in RRIM Training Manual on Natural Rubber Processing. 26-35.

Morris, J.E. 1964. Sole Crepe. Planters' Bulletin. 74. : 155.

Morris J.E.1980. Improved Rubber by Enzymatic Deproteinization of Skim Latex. Rubb Tech Conf. London. 23-27.

Nair, S. 1993. Panel Discussion on factors that Influence the Grades. Specifications and Uniformity of TSR. Proc. IRRDB Symp., Hertford, UK. 96 – 100.

Ong, C.O. 1974. High Quality Rubber from Skim Latex. Proceeding RRIM Planters' Conference. 243.

Rubber Research Institute of Malaya. 1941. Improvements in the Preparation of Purified Latex and the Preparation of Rubber therefrom. GB. Pat. 551,666 Aug. 26, 1941.

Rubber Research Institute of Malaya. 1965. The Response of Smallholding Rubber to Fertiliser Planters' Bulletin. 77. : 64.

Sekhar, B.C., Chin , P.S., Graham, D.J., Sethu, S., and O' Connell, J. 1965. Heveacrum Rubber Developments. 18(3) : 78..

Verhaar, G. 1973. Processing of Natural Rubber.Food and Agriculture Organization of the United Nations. 83 – 106.

Walter, T.L. and Broeck, T. 1938. Treatment of Latex . U.S. Pat. 2,123,862 July 12, 1938.