

### บรรณานุกรม

- American Standard of Testing Material. 1980. "Rubber Property in Tension" Annual Book of ASTM Standard Sec. 37 Vol.01. D412-80.
- Aroonvisoot,P. And Makuuchi, K. 1994. "Hydroperoxides as Co-Sensitizer with n-Butyl Acrylate for Radiation Vulcanization of Natural Rubber Latex", J.Sci Technol 16(1994), 263-268.
- Brydson, J.A. 1978. Rubber Chemistry. London : Applied Science.
- Calvert, K.O. 1982. Polymer Latices and Their Application. Newyork : Macmillan Publishing.
- Champman, A.V. and Porter, M. 1988. "Sulphur vulcanization chemistry", In Natural Rubber Science and Technology, p.511-601. Newyork : Oxford University Press.
- Chyagrit, S., Makuuchi, K. and Ishigaki,I. 1990. " Radiation Vulcanisation Mechanism of Liquid Isoprene With 2- Ethylhexyl Acrylate ", In Proceedings of International Symposium on Radiation Vulcanisation of Natural Rubber Latex, 36 – 349 . .
- Davics, R.T. and Gazeley, K.F. 1993. Peroxide Prevulcanisation of Natural Rubber Latex with t-Butyl Hydroperoxide", J.Nat.Rubb.Res. 8(1993), 176-189.
- Donald Vote and Judith G. Vote. , 1995. " Sugars and Polysaccharides " In Biochemistry , 254 . USA , , John Wiley & Sons, Inc.
- Gazeley.; Gorton, A.D.T. and Pendle, T.D. 1988a. "Latex concentrates : properties and composition", In Natural Rubber Science and Technology, p. 63-140. Newyork : Oxford University Press.

George C. Derringer. 1986. "Statistical Methods in Rubber Research and Development", in Rubber Chemistry and Technology, 389-391.

Gorton, A.D.T. and Pendle, T.D. 1976. "A new rapid measurement of crosslink density in compounded natural latices", J.Nat.Rubb.Res. 7(1976), 77-81.

\_\_\_\_\_, McSweeney, G.P. and Tidd, B.K. 1987. "Formulating natural rubber to meet regulatory nitrosamine limits", J.Nat.Rubb.Res. 18(1987), 1-12.

Josc, L. And Joseph, R. 1996. "An Accelerator System for Transparent Latex Products", J.Nat.Rubb.Res. 11(1996), 69-76.

Lee, K.S. 2534. "Ageing Tests", ใน การทดสอบยางและผลิตภัณฑ์ หน้า 1-5. ดร.บุญธรรมและคณะห้องปฏิบัติการเทคโนโลยียางคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

Ma'ZAM MD SAID, Pendle, T.D. and Blackley, D.C. 1990. "Peroxide Pre-vulcanized of Natural Rubber Latex", J.Nat.Rubb.Res. 5 (1990), 27-40.

Montgomery, Douglas C. 1999. "Multiple Linear Regression" in Applied Statistics and Probability for Engineers. USA : John Wiley & Sons, Inc. 485.

Morton, M. 1987. Rubber Technology. 2d ed. New York : Norstrand Reinhold company.

Murray, P.J. 1982. "A modified solvent swelling test for the determination of crosslink density in compounded natural latices", J.Nat.Rubb.Res. 13(1982), 8-12.

Robert, A.D. 1988. Natural Rubber Science and Technology. New York : Oxford Science Publications.

Robert M. Bethea, A et al ., 1985. Statistical Methods for Engineers and Scientists. Newyork : Marcel Dekker , Inc , Newyork .332.

Werner Hofvan 1967. Vulcanization and Vulcanizing Agents.233.

บุญธรรม นิธิอุทัย 2530. ยางธรรมชาติยางสังเคราะห์และคุณสมบัติ.12-14. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ .

ประดิษฐ์ มีสุข 2538 . “ โอลิโกแซ็กคาไรด์ ” ,ใน ชีวเคมีเบื้องต้น.32.ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ภาควิชา สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์ พิมพ์ครั้งที่ 3 กรุงเทพ.

ประสงค์ คุณานูวัฒน์ชัยเดช .2538 “สารก่อมะเร็งไนโตรซามีน” วารสารวิทยาศาสตร์ (ม.ค. – ก.พ. 2538 ) ,5-8.

ปรีชา ป็องภัย , พรพรรณ นิธิอุทัย และ K.S Lec.2535. “ การใช้หลักสถิติเพื่อการออกสูตรยาง ” , ใน เทคนิคการออกสูตรยาง.เอกสารประกอบการอบรมเทคโนโลยียางระยะสั้น.ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยียางคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ,30.

พรพรรณ นิธิอุทัย . 2528 . “ การวัลคาไนซ์ยาง ” ใน สารเคมีสำหรับยาง . 32-33 . คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ .

รัชฎา แก่นสาร และ คณะ 2542 “ คาร์โบไฮเดรท ” , ใน ชีวเคมี . 111.โครงการสวัสดิการวิชาการ สถาบันพระบรมราชชนก สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักพิมพ์ ประชุมการช่าง กรุงเทพ.

วัชรินทร์ รุกขไชยศิริกุล 2541. “ Nucleophilic addition to C= O ” เอกสารประกอบการสอนวิชาเคมีอินทรีย์สำหรับเคมีศึกษา, 70 – 71 .

วรากรณ์ ขจรไชยกูล. 2530. กระบวนการผลิตภัณฑ์ยาง. ศูนย์วิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร.