

8 เอกสารอ้างอิง

จุฑารัตน์ อินทปิ่น. 2545. ผลิตสายสวนปีสภาวะจากน้ำยางธรรมชาติโดยการจุ่มแบบสูญเสียบความเสถียรด้วยความร้อน.วิทยานิพนธ์ปริญญาตรีวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.

บุญธรรม นิธิอุทัย และคณะ.2532. “ระบบวัลคาไนซ์ของน้ำยางที่ใช้กำมะถันเป็นตัวเชื่อมโยงเพื่อทำ
สายน้ำเกลือ” รายงานวิจัยและพัฒนา, ภาควิชายางและพอลิเมอร์คณะวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

พรพรรณ นิธิอุทัย และรุ่งทิพย์ .2535.ผลการเคลือบ (Coating) สารตัวเติมที่มีผลต่อการแปรรูปยาง.
คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

Aroon Thevar. 2001. “ THE THAI LATEX PRODUCT SECTOR” Directory of Thai Rubber
Industry 2001. 37-40

ASTM D 412-80. Standard Test Methods for Rubber PROPERTIES IN TENSION.

ASTM D 573. Standard Test Methods for Rubber DETERORATION BY HEAT AND AIR
PRESSURE.

ASTM D 624-81. Standard Test Methods for Rubber PROPERTIES-TEAR REAR
RESISTANCE

ASTM D 2240-81. Standard Test Methods for Rubber PROPERTIES-DUROMETTER
HARDNESS.

Blackley, D.C. 1997. “Heat –sensitization of lactice by zinc-ammine ions”, POLYMER
LACTICES Vol. 1 Fundamental principles, 306-309.

Gorton, A.D.T. and Pandle,T.D.1980. “Developments in the heat-sensitization of natural
rubber latex mixes” NR technology. Vol. 11(1).

(<http://www.hukseflux.com/thermal%20conductivity/thermal.ht>)