

8 เอกสารอ้างอิง

จุหารัตน์ อินทปัน. 2545. ผลิตส้ายสวนปีสสาวะจากน้ำยางธรรมชาติโดยการจุ่มนเบนสูญเสียความเสถียรคุณภาพร้อน. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาควิชาเทคโนโลยี
ยางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยา
เขตปีตานี.

บัญญารณ นิธิอุทัย และคณะ.2532.“ระบบวัสดุในช่องน้ำยางที่ใช้กำมะถันเป็นตัวเรื่องไขงเพื่อทำ
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.htm>)