

## รายการอ้างอิง

- พรรษา ช่วยปลั่ง **ผลิตภัณฑ์ประเภทจุ่มแบบและหล่อแก้ว** เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรวิชาการกระบวนการผลิตยาง ศูนย์วิจัยยางสงขลา จังหวัดสงขลา, มิถุนายน 2531
- พลชิต บัวแก้ว **สารเคมีผสมน้ำยาง** เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรกระบวนการผลิตยาง ศูนย์วิจัยยางสงขลา จังหวัดสงขลา, มิถุนายน 2531
- รัตนพร คุรุพิพัฒน์ , ผุสดี แซ่ลิ้ม และ อนัญชญา เวชพันธ์ุ “ การทำถูงมือยางทางการแพทย์” Senior Pro ject ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,2531
- วราภรณ์ ขจรไชยกูล **การออกสูตรยางและกระบวนการผลิต** ส่วนอุตสาหกรรมยาง สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ , สิงหาคม 2532
- วราภรณ์ ขจรไชยกูล **น้ำยาง** เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรกระบวนการผลิตยาง ศูนย์วิจัยยางสงขลา จังหวัดสงขลา, มิถุนายน 2531
- วราภรณ์ ขจรไชยกูล **ผลิตภัณฑ์จากยางธรรมชาติ** ศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ยาง สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ , 2537
- วราภรณ์ ขจรไชยกูล , พลชิต บัวแก้ว และ ภัทรา กานตศิลป์ **การผลิตถูงมือยาง** เอกสารวิชาการ ผลิตภัณฑ์ยางฉบับที่ 3 , เมษายน 2533
- ศูนย์วิจัยยางสงขลา **วิธีทดสอบน้ำยาง** เอกสารวิชาการฉบับที่ 2/2532 กรมวิชาการ เกษตร,2532
- สิริพร ตันทวุธ “ เปรียบเทียบการใช้ซิงค์ออกไซด์ 3 ชนิด คือ ไวท์ซีล แอคทีฟ และ ทรานพาร์เรนท ” , **รายงานสหกิจศึกษา**
- เสาวรจน์ ช่วยจุลจิตร **เทคโนโลยีของยาง** ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- เสาวลักษณ์ เมืองสมุทรนาวิ และ สรินยา เลิศบัณฑิตกุล “ การลดปริมาณโปรตีนในถูงมือยางในกระบวนการผลิต Senior Pro ject ภาควิชาเคมีเทคนิค คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ,2537

- A.D. Roberts. **Natural Rubber Science and Technology**. Malasian Rubber, Producers Resarch Association , Oxford University ,1988.
- Bhowmick , M. Hall and A. Benarey. **Rubber Products Manufacturing Technology**. Marcel Dekker,Inc .
- Bradford, E.B., Carrington, W.K., and Vanderhoff, J.W. The transport of water through latex films. *J. Polym.Sci.*. Symposium no.4 ,55.
- Bradford, E.B., Carrington, W.K., and Vanderhoff, J.W. The morphology of synthetic latexes *J. Polym.Sci..C.3* ,4.
- Brown, G.L. Formation of films from polymer dispersions. *J. Polym.Sci..22*,423
- Dillon, R.E., Matheson, L.A., and Bradford, E.B. Sintering of synthetic latex particles. *J. Coll. Sci* 6.
- Gazeley, K.F., Leaching behavior of pre-vulcanized latex films. *Polym. Latex II* Plastic Institute ,London ,1985.
- Henson, W.A., Tabor, D.A., and Bradford, E.B. Mechanism of film formation of latex paint. *Ind.Eng .Chem* 45, 735.
- Ho CC,Khew MC, Surface morphology of prevulcanized natural rubber latex Films by atomic force microscopy,Langmuir Sep 14,1999.
- Nelson L . Nemerow. **Water- Soluble Polymers** Encyclopedia of polymer science and engineering Vol.17.
- Wang XP,Shen ZQ, Zhang FY, Lin RX, Study on selective separation of ethanol by pervaporation through Poly(Vinyl Alcohol) Chitosan Blend Membrane,Chemical Journal of Chinese Universities-Chinese,Jun 1995.

### ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นางสาวโสธรา รอดประเสริฐ เกิดวันที่ 5 กรกฎาคม 2518 บ้านเลขที่ 9/95 หมู่บ้าน  
 เชนทร์ลพาร์ค ถนนพิชัยณรงค์สงคราม 29 ตำบลปากเพรียว อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี  
 โทร.01-3736773, (036)-315716, 230535 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต  
 (วท.บ.) สาขาวิชาพอลิเมอร์และสิ่งทอ ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์  
 มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2540 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)  
 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ประยุกต์และเทคโนโลยีสิ่งทอ ภาควิชาวัสดุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์  
 มหาวิทยาลัยในปีการศึกษา 2541 สำหรับทุนการศึกษาที่ได้รับคือ ทุนอุดหนุนเพื่อการทำวิทยานิพนธ์  
 ของบัณฑิตวิทยาลัย และทุนอุดหนุนและส่งเสริมวิทยานิพนธ์ระดับปริญญา โท-เอก ในสถาบันอุดม  
 ศึกษาของรัฐประจำปีการศึกษา 2543 จากทบวงมหาวิทยาลัย

