

เอกสารอ้างอิง

เอกสารอ้างอิง

- ชุติทธิ โอภาสวงศ์ และเวท ไทยนุกูล (2542) 100 ปี ยางพาราไทย, *วารสารยางพาราไทย*, ปีที่ 2 ฉบับที่ 2 เมษายน-มิถุนายน 2545
- วิจิต สุวรรณปรีชา, มปป., ยางพารา, ISBN 974-505-501-8
- สมศักดิ์ วรรณศิริ, มปป., ยางพารา, พิมพ์ครั้งที่สอง, สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม
- บุญธรรม นิธิอุทัย, พรพรรณ นิธิอุทัย และปรีชา ป้องภัย, มปป., เทคโนโลยีน้ำยางชั้น, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
- วราภรณ์ ขจรไชยกูล, 2536, ยาง. มปป. สถาบันวิจัยยาง
- วราภรณ์ ขจรไชยกูล, 2524, “คุณสมบัติและส่วนประกอบของน้ำยางธรรมชาติ”, *วารสารยางพารา*, 2(1) (เมษายน 2524), 19-27.
- วราภรณ์ ขจรไชยกูล, 2532, การผลิตยางธรรมชาติ, ศูนย์วิจัยยางสงขลา สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร.
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2542, กรอบแผนปฏิบัติการ ยุทธศาสตร์การพัฒนายางพาราครบวงจร (พ.ศ. 2542-2546)
- *วารสารยางพาราไทย*, ปีที่ 2 ฉบับที่ 2 เมษายน-มิถุนายน 2542.
- *วารสารยางพาราไทย*, ปีที่ 2 ฉบับที่ 3 กรกฎาคม-กันยายน 2542.
- ธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานภาคใต้, 2544, รายงานเศรษฐกิจและการเงินภาคใต้ ปี 2543
- ผลชิด บัวแก้ว, 2531, น้ำยางชั้น: น้ำยางชั้นและการผลิตถุงมือยาง, เอกสารประกอบการบรรยายในคำสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง อุตสาหกรรมน้ำยางชั้นและเทคโนโลยีการผลิตถุงมือยาง, ระหว่างวันที่ 17-18 พฤศจิกายน 2531, ณ โรงแรมเซ็นทรัลพลาซ่า กรุงเทพมหานคร.
- พัฒนวรรณ วิทยกุล, สุขประโชค เอื้อกฤดาธิการ, และสมทิพย์ คำนธีรวนิษฐ์ (2542) ประสิทธิภาพของการบำบัดสารอินทรีย์และซัลเฟตของโรงงานน้ำยางชั้น, เอกสารประกอบ

การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25, วันที่ 20-22 ตุลาคม 2542 ณ โรงแรมอมรินทร์ลากูน, พิษณุโลก, หน้า 976-977.

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม (2543) ทำเนียบอุตสาหกรรม.
- วราศรี เดกประสิทธิ์ (2543) การนำกากขี้เียงจากอุตสาหกรรมน้ำยางข้นมาใช้ประโยชน์เพื่อการทำเป็นวัสดุบำรุงดิน, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- วันชัย แก้วยอด (2540) การตรวจสอบการจัดการน้ำเสียโรงงานยาง : กรณีศึกษาในจังหวัดสงขลา, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- แกมกาญจน์ รักษาพรหมณ์ (2539) การประเมินสภาพปัญหาไฮโดรเจนซัลไฟด์ในบ่อหมักไร้อากาศและระบบบำบัดน้ำเสียโรงงานยาง, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อารมย์ รักเกิด (2542) การประเมินปัญหาไนโตรเจนในน้ำเสียจากโรงงานยางและการกำจัดไนโตรเจนด้วยระบบบำบัดน้ำเสียที่ใช้มวลชีวะประเภทเกาะผิว, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- พงศ์นรินทร์ ปรานนคร (2543) การบำบัดขั้นต้นโดยวิธีการลอยตัวของตะกอนในบ่อดักยางสำหรับการบำบัดน้ำเสียจากโรงงานผลิตน้ำยางข้น วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- พัฒนวรรณ วิทยกุล (2544) การบำบัดซัลเฟตและก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ในน้ำเสียจากโรงงานน้ำยางข้นด้วยระบบบ่อบั่ไร้อากาศและระบบการกรองทางชีวภาพ, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี, 2544, ข้อมูลทางการเกษตรประจำปี 2544, เอกสารฉบับที่ สฎ.0008/7/2544
- คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, 2543, ฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง

- กรมโรงงานอุตสาหกรรมและDANCED, 2544, **หลักปฏิบัติเพื่อป้องกันมลพิษ (เทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด) สำหรับอุตสาหกรรมรายสาขา : อุตสาหกรรมน้ำยางชั้น อุตสาหกรรมยางแท่งมาตรฐาน เอส ที อาร์ 20**
- สุวัฒน์ ไชยสุด, 2535, **รวมกฎหมายโรงงาน, ฟิสิกส์เซ็นเตอร์**
- สุภัตรา ขุนศรี, ทิตยา แซ่อึ้ง, สมทิพย์ คำนริชวินิชย์ และเจิดจรรย์ สิริวงศ์, 2542, **สัดส่วนของบีโอดีและซีโอดีของน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมเกษตรในภาคใต้, การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25, 20 – 22 ตุลาคม 2542 ณ โรงแรมอมรินทร์ลา구나 พิษณุโลก.**
- อรัญ หันพงศ์กิตติกุล, 2524, **การใช้ประโยชน์จากน้ำเสียของการทำยาง, วารสารยางพารา 2(3) : 141 – 146**
- http://www.rubberthai.com/information/peentec/pt_intex.htm
- http://www.thainr.com/stat/thai_stat_pro_th.html
- http://www.rubberthai.com/information/ycen_index.htm
- <http://www.oae.go.th/mis/predict./nr.htm>
- Ahmad bin Ibrahim, A., 1982, **Treatment and Utilization of Rubber Factory Effluent, RRIM, Training Manual and National Rubber Processing.**
- Jacobs, M.B, 1960, **The Chemical Analysis of Air Pollutants, New York : Interscience Publ.Inc.**
- APHA, AWWA and WPCF, 1995, **Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 19th edition, American Public Health Association, Washington D.C.**
- Nordin Ab and Kadir Bakti, 1991, **Characteristics of Rubber Industry Effluent, Department of Environment Ministry of Science, Technology and the Environment, Malaysia.**
- Nordin Ab and Kadir Bakti, 1991, **A Survey of Pollution Control Measures in the Natural Rubber Industry in Malaysia, Department of Environment Ministry of Science, Technology and the Environment, Malaysia.**

- Verhaar, G., 1973, **Processing of Natural Rubber**, Royal Tropical Institute Amsterdam, Ford and Agriculture Organization of United Nation, Italy.
- Maheswaran, A. and John, C.K, 1991, **Manual on Pollution Control in the Rubber and Palm Oil Industries**, The Asean Senior Officials on the Environment (ASOEN), The United Nations Development Programme (UNDP), Department of Environment, Ministry of Science, Technology and the Environment.