

# ເອກສາຮອ້າງອີງ

# เอกสารอ้างอิง

- ชูสิทธิ์ โภกาสวงศ์ และเวท ไทยนกุล (2542) 100 ปี ย่างพาราไทย, วารสารยางพาราไทย, ปีที่ 2 ฉบับที่ 2 เมษายน-มิถุนายน 2545
- วิชิต สุวรรณปรีชา, มปพ., ย่างพารา, ISBN 974-505-501-8
- สมศักดิ์ วรรณศิริ, มปพ., ย่างพารา, พิมพ์ครั้งที่สอง, สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม
- บุญธรรม นิธิอุทัย, พรพรรณ นิธิอุทัย และปรีชา ป้องกัย, มปพ., เทคโนโลยีน้ำยางขัน, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
- วรากรณ์ ขาวไชยกุล, 2536, ยง. มปพ. สถาบันวิจัยยาง
- วรากรณ์ ขาวไชยกุล, 2524, “คุณสมบัติและส่วนประกอบของน้ำยางธรรมชาติ”, วารสาร ยางพารา, 2(1) (เมษายน 2524), 19-27.
- วรากรณ์ ขาวไชยกุล, 2532, การผลิตยางธรรมชาติ, ศูนย์วิจัยยางสงขลา สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร.
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2542, กรอบแผนปฏิบัติการ ยุทธศาสตร์การพัฒนายางพารา ครบวงจร (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
- ผลชิต บัวแก้ว, 2531, น้ำยางขัน: น้ำยางขันและการผลิตถุงมือยาง, เอกสารประกอบการบรรยายในกำรสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง อุตสาหกรรมน้ำยางขันและเทคโนโลยีการผลิตถุงมือยาง, ระหว่างวันที่ 17-18 พฤศจิกายน 2531, ณ โรงแรมเซ็นทรัลพลาซ่า กรุงเทพมหานคร.
- พัฒนารณ วิทยกุล, สุขประโชค เอื้อ廓ฤดาธิการ, และสมทิพย์ ค่านธีรวนิชย์ (2542) ประสิทธิภาพของการนำบัคสารอินทรีย์และชัลเพคของโรงงานน้ำยางขัน, เอกสารประกอบ

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

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม (2543) ทำเนียบอุตสาหกรรม.
- วราศรี เถกประสีพิธี (2543) การนำภาคีเป็นจากอุตสาหกรรมนำข่ายขันนาใช้ประโยชน์เพื่อการทำเป็นวัสดุบำรุงดิน, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- วันชัย แก้วยอด (2540) การตรวจสอบการจัดการน้ำเสียโรงงานยาง : กรณีศึกษาในจังหวัดสงขลา, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- แก่นกาญจน์ รักษาภารหมณ์ (2539) การประเมินสภาพปัญหาไฮโดรเจนชัลไฟฟ์ในบ่อหมักไหร้อากาศและระบบบำบัดน้ำเสียโรงงานยาง, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อากรณ์ รักเกิด (2542) การประเมินปัญหาน้ำไฮโดรเจนในน้ำเสียจากโรงงานยางและการกำจัดในไฮโดรเจนด้วยระบบบำบัดน้ำเสียที่ใช้มวลเชื้อประเทกแกะผิว, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- พงศ์นรินทร์ ปราบນคร (2543) การบำบัดขันตันโดยวิธีการลอยตัวองตะกอนในบ่อคักยางสำหรับการบำบัดน้ำเสียจากโรงงานผลิตน้ำยางข้น วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- พัฒนวรรณ วิทยกุล (2544) การบำบัดชัลไฟฟ์และก๊าซไฮโดรเจนชัลไฟฟ์ในน้ำเสียจากโรงงานน้ำยางข้นด้วยระบบบ่อไหร้อากาศและระบบการกรองทางชีวภาพ, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี, 2544, ข้อมูลทางการเกษตรประจำปี 2544, เอกสารฉบับที่ สภ.0008/7/2544
- คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, 2543, ฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง

- กรมโรงงานอุตสาหกรรมและDANCED, 2544, หลักปฏิบัติเพื่อการป้องกันมลพิษ (เทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด) สำหรับอุตสาหกรรมรายสาขา : อุตสาหกรรมยางข้น อุตสาหกรรมยางแท่งมาตรฐาน เอส ที อาร์ 20
- สวัสดิ์ ไชยสุค, 2535, รวมกฏหมายโรงงาน, ฟิสิกส์เซ็นเตอร์
- ศุภัสรा บุนศรี, ทิตยา แซ่อิง, สมพิพิช ค่านธรวนิชช์ และเจ็คจาร์บ์ ศิริวงศ์, 2542, สัดส่วนของบีโอดีและซีโอดีของน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมเกษตรในภาคใต้, การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25, 20 – 22 ตุลาคม 2542 ณ โรงแรมอมรินทร์ลากูน พิษณุโลก.
- อรัญ หันพงค์กิตติกุล, 2524, การใช้ประโยชน์จากน้ำเสียของการทำยาง, วารสารยางพารา 2(3) : 141 – 146
- [http://www.rubberthai.com/information/peentee/pt\\_intex.htm](http://www.rubberthai.com/information/peentee/pt_intex.htm)
- [http://www.thainr.com/stat./thai\\_stat\\_pro\\_th.html](http://www.thainr.com/stat./thai_stat_pro_th.html)
- [http://www.rubberthai.com/information/ycen\\_index.htm](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**, 19<sup>th</sup> 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.