

บรรณานุกรม

1. คู่มือเกษตรตำบล.(2550).กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
2. ซิลิกาจากแกลบ.Available online : <http://www.nanotec.or.th> (25 พฤศจิกายน 2550)
3. ยางพารา.ปีที่ 28 ฉบับที่ 1 ม.ค.-เม.ย. 2550.สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร
4. การพัฒนาอุตสาหกรรมยางไทย.Available online : <http://www.mtec.or.th>. (4 กุมภาพันธ์ 2551)
5. ประโยชน์จากแกลบ.Available online : <http://www.material.chula.ac.th>. (24 มกราคม 2551)
6. ซิลิกาจากแกลบ.(2538).โรงเรียนกัลยาณีศรีธรรมราช นครศรีธรรมราช
7. ศุภรัตน์ นวลสุวรรณ.(2542).ยางธรรมชาติเสริมแรงด้วยซิลิกาจากแกลบ.จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
8. นุชรี สะอาดและคณะ.(2544).การเตรียมซิลิกาเจลจากแกลบ.โปรแกรมวิชาเคมี สถาบันราชภัฏ นครสวรรค์
9. ชิวาลรัตน์ มาสิงบุญและคณะ.(2545).การตกผลึกของซิลิกาที่เตรียมจากการเผาแกลบ. มหาวิทยาลัยขอนแก่น
10. .เสาวรจน์ ช่วยจุลจิตรและคณะ.(2544).การใช้ซิลิกาจากแกลบเป็นสารตัวเติมเสริมแรงในยางธรรมชาติ.จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
11. พิทักษ์ อยู่มี.(2547).การเตรียมซิลิกอนไดออกไซด์ที่มีความบริสุทธิ์สูงจากแกลบในจังหวัด พิษณุโลก.มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
12. Silica.www. Available online : <http://www.powerdry.co.th> (14 กุมภาพันธ์ 2551)
13. Silicon Dioxide(SiO₂).Available online : <http://www.Wikipedia.com> (17 กุมภาพันธ์ 2551)
14. พงษ์ธร แซ่ฮุย.(2548).ยาง ชนิด สมบัติ และการใช้งาน.ปทุมธานี:ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
15. วราภรณ์ ขจรไชยกูล.(2549).ยางธรรมชาติ การผลิตและการใช้งาน.กรุงเทพฯ:สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
16. พงษ์ธร แซ่ฮุยและชาคริต สิริสิงห.(2550).ยาง กระบวนการผลิตและการทดสอบ.ปทุมธานี:ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
17. พงษ์ธร แซ่ฮุย.(2548).สารเคมียาง.ปทุมธานี:ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
18. การปลูกยางพาราในพื้นที่แห่งใหม่.(2547).ส่วนวิชาการเกษตร สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง
19. ยางพารา.ปีที่ 28 ฉบับที่ 2 พ.ค.-ส.ค. 2550.สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร
20. บุญธรรม นิธิอุทัยและคณะ.(2530).สารเคมีสำหรับยางและเทคนิคการออกสูตรยาง. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

21. พรพรรณ นิธิอุทัย.(2528).**สารเคมีสำหรับยาง**.มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
22. สมเจตน์ พืชพันธ์และคณะ.(2545).**อิทธิพลของปริมาณสารตัวเติมซิลิกา แคลเซียมคาร์บอเนต และสารตัวเติมผสมที่มีต่อสมบัติของยางโฟมธรรมชาติ**.
23. ฐิติพงศ์ ตั้งฐานานุก์ศักดิ์.(2543).**ผลของสารตัวเติมต่อความเสียดทานและการสึกหรอของยางธรรมชาติ**.
24. ศิรินทร ทองแสงและณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ.(2547).**การศึกษาเปรียบเทียบสมบัติของยางธรรมชาติที่เติมผงเถ้าลอยจากแหล่งต่างๆในประเทศไทยกับซิลิกาเกรดการค้า**.
25. C M Blow and C Hepburn.(1982).**Rubber Technology and Manufacture**.Butterworths