

บรรณานุกรม

- กิตติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ. 2548. สถิติสำหรับงานวิศวกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 6. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ที. เบส. บี. โปรดักส์ : สำนักพิมพ์ ส.ส.ท.
- จารุณี วงศ์ข้าหลวง และ ไพวรรณ เล็กอุทัย. 2523. “การใช้สารเคมีในการป้องกันมอดทำลายไม้”, ใน การประชุมวิชาการป่าไม้. หน้า 35-42.
- จุไรวัลย์ รัตนะพิสิฐ, วรสร โพธิ์ทอง และ กวินธิดา อธิกิจไพบูลย์. 2549. “การศึกษาเบื้องต้นเพื่อประเมินคุณลักษณะน้ำส้มควันไม้จากขี้เลื่อยจากไม้ยางพารา”, ใน การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 15. หน้า MT 24-1-5.
- ชมรมสวนป่าผลิตภัณฑ์และพลังงานจากไม้. 2546. “ถ่านไม้และน้ำส้มควันไม้”. (สำเนา)
- ฐานความรู้เรื่องความปลอดภัยด้านสารเคมี. 2547. พิษภัยใกล้ตัว: สารเคมีรักษาเนื้อไม้. (ออนไลน์) สืบค้นจาก://www.chemtrack.org (30 พฤศจิกายน 2547).
- ฐานันดรศักดิ์ เทพญา. 2541. “ข้อกำหนดเทคนิคที่ดีในการอบไม้ยางพารา”, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- เทคโนโลยีเกษตรแนวใหม่. 2546. น้ำส้มควันไม้ผลพลอยได้มูลค่าสูงจากการเผาถ่าน. ปีที่ 4. ฉบับที่ 40.
- ธีระ วิณิน, สุรางค์ ตั้งสมบูรณ์ผล และ อรุโณทัย วงษ์ศิริ. 2528. “การทดสอบสารเคมีเบื้องต้นในการป้องกันเชื้อราทำลายไม้ยางพารา”, ใน การประชุมวิชาการป่าไม้. หน้า 577-581.
- นิรันดร มาแทน. 2546. “อนาคตของสารป้องกันศัตรูทำลายไม้”, WOODSPHERE. ปีที่ 2 ฉบับที่ 1 (มิถุนายน-สิงหาคม).
- พจน์ อนุวงศ์ และ ธีระ วิณิน. 2525. “การทดลองอบน้ำยาไม้ยางพาราด้วยวิธีอย่างง่าย”, ใน การประชุมวิชาการป่าไม้. หน้า 82-83.
- พรรณนิภา มาลานิตย์. 2546. “Wood preservative”, WOODSPHERE. ปีที่ 2 ฉบับที่ 1 (มิถุนายน-สิงหาคม).
- พุดินันท์ พึ่งวงศ์ญาติ. 2543. ถ่านไม้และน้ำส้มควันไม้. หน้า 38.
- เพ็ญพิชญา เดียว. 2547. น้ำส้มควันไม้จากเผาถ่านไม้ผลิตปุ๋ย-สารไล่แมลงไนโรสวน. (ออนไลน์) สืบค้นจาก://www.thairath.co.th (8 สิงหาคม 2547).
- ไพวรรณ เล็กอุทัย, ธีระ วิณิน และ ยุพาพร สรนุวัตร. 2532. “การทดสอบประสิทธิภาพของสารเคมีในการป้องกันมอดทำลายไม้ยางพาราภายหลังการแปรรูป”, ใน การประชุม

วิชาการป่าไม้, หน้า 207-215.

- แมนเดอร์ เฟินท์. 2545. “น้ำยาอัดขาวรักษาเนื้อไม้”. กรุงเทพฯ : ภาคใต้ แมนเดอร์ กรุ๊ป. (สำเนา)
- ไม้อบทวิพรรณ. 2547. ไม้อัดน้ำยา. (ออนไลน์) สืบค้นจาก://www.thaweephan.co.th (8 สิงหาคม 2547).
- วิชิต สุวรรณปรีชา. 2547. ไม้ยางพาราทดแทนไม้ป่าจากธรรมชาติ. (ออนไลน์) สืบค้นจาก ://www.thailandrubber.thaigov.net (26 กุมภาพันธ์ 2550).
- ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน. 2548. น้ำส้มควันไม้. (ออนไลน์) สืบค้นจาก://www.fisheries.go.th (12 กันยายน 2548).
- สมาคมเทคโนโลยีที่เหมาะสม. 2546. “การผลิตและการใช้ประโยชน์น้ำส้มควันไม้”. (สำเนา)
- สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง. 2547. ไม้ยางพารา. (ออนไลน์) สืบค้นจาก://www.thailandrubber.thaigov.net (21 สิงหาคม 2547).
- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. 2547. การใช้บอแรกซ์ในทางอุตสาหกรรม. (ออนไลน์) สืบค้นจาก ://www.fda.moph.go.th (2 ตุลาคม 2547).
- สำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. 2527. มาตรฐานอุตสาหกรรมไม้อัดน้ำยา ซีซีเอ. (มอก. 516-2527).
- สุรชาติพรหมโชติกุล . 2535. “ประสิทธิภาพของไซพาราฟินในการรักษาเนื้อไม้”, ในการประชุมวิชาการป่าไม้. หน้า 275-284.
- สุรชาติพรหมโชติกุล. 2525. “การศึกษากาการเข้าทำลายของเชื้อราชนิด White Rot ที่มีต่อไม้ชนิดต่าง ๆ”, ในการประชุมวิชาการป่าไม้ สาขาวนผลิตภัณฑ์. หน้า 22-34.
- สุรชาติพรหมโชติกุล. 2532. “แนวโน้มของการใช้ซีฟี่ในการป้องกันรักษาเนื้อไม้”, ในการประชุมวิชาการป่าไม้ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางไม้. กรมป่าไม้ กรุงเทพฯ หน้า 271-284.
- สุรางค์ ตั้งสมบูรณ์ผล. 2527. “การใช้สารเคมีบางชนิดป้องกันไม้ยางพาราเสียดสี (Blue Stain) หลังตัดฟัน”, ในการประชุมวิชาการป่าไม้. หน้า 204-211.
- โสภณ ลีลาธนาพิพัฒน์. 2546. เอสเอ็มอีแปรรูปควันไม้เป็นสารเคมีชีวภาพ. (ออนไลน์) สืบค้นจาก ://www.bkknews.com (18 กุมภาพันธ์ 2550).
- อำไพ เปี่ยมอรุณ, ชีระ วิณิน และ ทรงกมล จารุสมบัติ. 2547. “โครงการการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อศักยภาพการแข่งขันของอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ไม้”. (สำเนา)
- Anon (psued). 1988. “Anti-Bluestain Treatment by Foam”, The Asean Timberlink. Kuala Lumpur.

- C.P. Group. 2005. Wood Vinegar. (online) Available://www.cpflower.com (August 18, 2005).
- DOI & CO., LTD. 2005. Wood Vinegar. (online) Available://www.mokusakueki.com (May 9, 2005).
- Guangyuan, Xu. 2003. "Pesticide Composition". China. Pat 1452870 Nov. 5, 2003.
- Kadota, Masanori. *et al.*, 2004. Effects of Charcoal with Pyroligneous Acid and Barnyard Manure on Bedding Plants. (online) Available://www.sciencedirect.com (May 18, 2006)
- Kartal.; Imamura.; Tsuchiya and Ohsato. 2004. "Preliminary Evaluation of Fungicidal and Termiticidal Activities of Filtrates from Biomass Slurry Fuel Production", *Bioresource Technology* 95. 41-47.
- Kenzo, Minazu. ; Mitsuhiro, Ogawa. and Naoyasu, Koimai. 1995. "Antibacterial Agent". Japan. Pat 1048217 Feb. 21, 1995.
- Online Wood Market. 2006. Rubberwood. (online) Available://www.108wood.com (May 18, 2006).
- Qiuxing, Jin. 2000. "Wood Vinegar, process for extracting wood vinegar and its usage". China. Pat 1254510 May 31, 2000.
- Tadakatsu, Mitsukura.; Kazuhiro, Yamamoto. and Mayumi, Hamada. 2004. "Repellant and Deodorant by Polymer Bag Containing Wood Vinegar Jelly". Japan. Pat 2004-083545 Mar. 18, 2004.
- Toshibumi, Kawachi. 1995. "Liquid Property Stabilization of Liquid of Wood Vinegar". Japan. Pat 7090279 Apr. 4, 1995.
- Yoshiro, Tsujimoto. and Yoshitaka, Tateiwa. 2005. "Antiseptic Treatment Material for Wood". Japan. Pat 2005035200 Feb. 10, 2005.
- Yumiko, Kikuchi. 2005. "Preservative-Treated Timber". Japan. Pat 2005111916 Apr. 28, 2005.
- Yuzaburo, Otsuka. and Asaharu, Kanetake. 1999. "Antifungal Wood Vinegar". Japan. Pat 11050061 Feb. 23, 1999.