

บรรณานุกรม

กิตติศักดิ์ พloypathumjaree. 2548. สูตรสำหรับงานวิศวกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 6. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ที.เบส.บี.โปรดักส์ : สำนักพิมพ์ ส.ส.ท.

จาเรณี วงศ์ข้าหลวง และ ไพรารณ เล็กอุทัย. 2523. “การใช้สารเคมีในการป้องกันมอดทำลายไม้”, ในการประชุมวิชาการป่าไม้. หน้า 35-42.

จุไรวัลย์ รัตนะพิสิฐ, วรสร โพธิ์ทอง และ กวินธิดา อธิกิจไพบูลย์. 2549. “การศึกษาเบื้องต้นเพื่อประเมินคุณลักษณะน้ำส้มควนไม้จากน้ำเลือดจากไม้ยางพารา”, ในการประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 15. หน้า MT 24-1-5.

ชุมรนสวนป่า ผลิตภัณฑ์และพัฒนาจากไม้. 2546. “ถ่านไม้และน้ำส้มควนไม้”. (ดำเนา ฐานความรู้เรื่องความปลอดภัยด้านสารเคมี. 2547. พิษภัยใกล้ตัว:สารเคมีรักษาเนื้อไม้. (ออนไลน์) สืบค้นจาก://www.chemtrack.org (30 พฤษภาคม 2547).

ฐานนันดร์ศักดิ์ เพพญา. 2541. “ข้อกำหนดเทคนิคที่ดีในการอบไม้ยางพารา”, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์ สถาบันมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สาขาวิชาช่างเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (ดำเนา)

เทคโนโลยีเกษตรและอาหาร ใหม่. 2546. น้ำส้มควนไม้ผลพolloยได้มุลดค่าสูงจากการเผาถ่าน. ปีที่ 4. ฉบับที่ 40.

ธีระ วีณิน, สุรังค์ ตั้งสมบูรณ์ผล และ อรุโณทัย วงศ์ศิริ. 2528. “การทดสอบสารเคมีเบื้องต้นในการป้องกันเชื้อรำทำลายไม้ยางพารา”, ในการประชุมวิชาการป่าไม้. หน้า 577-581.

นิรันดร์ มาแทน. 2546. “อนาคตของสารป้องกันศัตรูทำลายไม้”, WOODSPHERE. ปีที่ 2 ฉบับที่ 1 (มิถุนายน-สิงหาคม).

พจน์ อนุวงศ์ และ ธีระ วีณิน. 2525. “การทดลองอาบน้ำยาไม้ยางพาราด้วยวิธีอ่อนง่าย”, ในการประชุมวิชาการป่าไม้. หน้า 82-83.

พรรณนิกา มาลานิตย์. 2546. “Wood preservative”, WOODSPHERE. ปีที่ 2 ฉบับที่ 1 (มิถุนายน-สิงหาคม).

พุฒินันท์ พึงวงศ์ญาติ. 2543. ถ่านไม้และน้ำส้มควนไม้. หน้า 38.

เพ็ญพิชญา เตี๋ยว. 2547. น้ำส้มควนไม้จากเผาถ่านไม้ผลปุ๋ย–สารไอล์เมล์ในไร์ส่วน. (ออนไลน์) สืบค้นจาก://www.thairath.co.th (8 สิงหาคม 2547).

ไพรารณ เล็กอุทัย, ธีระ วีณิน และ ยุพาพร สรนุวัตร. 2532. “การทดสอบประสิทธิภาพของสารเคมีในการป้องกันมอดทำลายไม้ยางพารากายหลังการแปรรูป”, ในการประชุม

- วิชาการป่าไม้. หน้า 207-215.
- แม่นเดอร์ เพ็นท์. 2545. “น้ำยาอัดข่าวรักษาเนื้อไม้”. กรุงเทพฯ : ภาคใต้ แม่นเดอร์ กรุ๊ป. (สำเนา) ไม่อนบวพวรรณ. 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) สำนักงานกองทุนส่งเสริมการประกอบอาชีวศึกษา. 2547. ไม้ยางพารา. (ออนไลน์) สืบค้นจาก://www.thailandrubber.thaigov.net (21 สิงหาคม 2547).
- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. 2547. การใช้บอร์เรกซ์ในทางอุตสาหกรรม. (ออนไลน์) สืบค้นจาก ://www.fda.moph.go.th (2 ตุลาคม 2547).
- สำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. 2527. มาตรฐานอุตสาหกรรมไม้อัดน้ำยาซีซีเอ. (มอก. 516-2527).
- สุชาทิพย์ พرحم โชติกุล . 2535. “ประสิทธิภาพของไบพาราฟินในการรักษาเนื้อไม้”, ในการประชุมวิชาการป่าไม้. หน้า 275-284.
- สุชาทิพย์ แสงกุล. 2525. “การศึกษาการเข้าทำลายของเชื้อรากนิด White Rot ที่มีต่อไม้ชนิดต่าง ๆ”, ในการประชุมวิชาการป่าไม้ สาขาวัสดุผลิตภัณฑ์. หน้า 22-34.
- สุชาทิพย์ แสงกุล. 2532. “แนวโน้มของการใช้ชีสิ่งในการป้องกันรักษาเนื้อไม้”, ในการประชุมวิชาการป่าไม้ สาขาวิชาศาสตร์และเทคโนโลยีทางไม้. กรมป่าไม้ กรุงเทพฯ หน้า 271-284.
- สุรังค์ ตั้งสมบูรณ์ผล. 2527. “การใช้สารเคมีบางชนิดป้องกันไม้ยางพาราเสียดี (Blue Stain) หลังตัดฟัน”, ในการประชุมวิชาการป่าไม้. หน้า 204-211.
- ไสวณ ลีลาธนาพิพัฒน์. 2546. เอสเอ็มอีแปรรูปครัวไม้เป็นสารเคมีชีวภาพ. (ออนไลน์) สืบค้นจาก ://www.bkknews.com (18 กุมภาพันธ์ 2550).
- อำนวย เปี่ยมอรุณ, ธีระ วีณิน และ ทรงกลด จารุสมบัติ. 2547. “โครงการการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อศักยภาพการเปลี่ยนของอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ไม้”. (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 Activites 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).
- Qiueming, 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.