

บรรณานุกรม

- กรมป่าไม้. 2536. แผนแม่บทป่าไม้.
- เกรียงศักดิ์ เดชนันต์. 2547. การใช้ประโยชน์ไม้ขั้นพื้นฐาน. กรุงเทพฯ อักษรสยามการพิมพ์.
- ป่าไม้, กรม. 2542. การทำไม้ให้แห้ง. กรุงเทพฯ : กลุ่มพัฒนาอุตสาหกรรมป่าไม้ ส่วนวิจัยและพัฒนาผลผลิตป่าไม้ สำนักวิชาการป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ฐานันดรศักดิ์ เทพญา. 2541. ข้อกำหนดเทคนิคที่ดีในการอบไม้ยางพารา. สงขลา : ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ปฤญจ์ ศรีอรัญ. 2530. การผึ่งและอบไม้. ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์. คณะวนศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- วิรัช ชื่นวาริน. 2533. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการผึ่งและอบไม้. กลุ่มพัฒนาอุตสาหกรรมป่าไม้. ส่วนวิจัยและพัฒนาผลผลิตป่าไม้. สำนักวิชาการป่าไม้. กรมป่าไม้.
- ศูนย์ประสานงานปรับโครงสร้างอุตสาหกรรม สำนักงานศูนย์เศรษฐกิจ. 2544. แผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการเพื่อการปรับโครงสร้างอุตสาหกรรม 13 สวท. กระทรวงอุตสาหกรรม.
- สมพร กฤษณะทรัพย์และคณะ. 2540. เศรษฐกิจการแปรรูปยางในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร
- อัจฉรา จันทร์ฉายและคณะ. 2544. กลยุทธ์ในการเพิ่มขีดความสามารถทางการตลาดของอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ไม้ยางพารา. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อุตสาหกรรมเครื่องเรือนไทย, สมาคม. 2540. ทฤษฎีการอบไม้ เครื่องเรือนไทย. ปีที่ 5 เล่มที่ 16 มิถุนายน. กรุงเทพฯ.
- อำไพ เปี่ยมอรุณ เทคนิคการอบไม้ภาควิชาวนศาสตร์ผลิตภัณฑ์ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Bekhta, P. and Niemz, P. 2003. Effect of high Temperature on the Change in Color, Dimensional Stability and Mechanical Properties of Spruce Wood, *Holzforschung*.
- Bengtsson, C. and Kliger, R. 2003. Benging Creep of High Temperature Dried Spruce Timber, *Holzforschung*.
- Kanokwan Buaphud. 2004. "Superheated Drying of Rubberwood", Master of Engineering Thesis in Chemical Engineering Prince of Songkla University.
- Kollmann franz., F.P. and W. A. Cot 'e. Jr., 1968. Principles of Wood Science and Technology. Vol. I, Solid Wood. Springer-Verlag, Berlin. Germany.

- Pang, S. and Dankin, M. 1999. Drying Rate and Temperature Profile for Superheated Steam Vacuum Drying and Moist Air Drying of Soft Wood Lumber, Drying Technology.
- Ram Yamsaengsung and Kanokwan Buaphud. 2006. "Effects of superheated steam on the drying of rubberwood", Songklanakarin J. Sci. Technol. 28(4), 803-816. Chemical Engineering Faculty of Engineering : Prince of Songkla University Hat Yai Songkhla Thailand.
- Rosen, H.N. 1995. Drying of wood and products. Handbook of Industrial Drying. Vol. 2.2nd edition. Sweden.
- Simpson, W.T., et al. 1991. "Dry Kiln Operation's Manual" Agric.Handbook No. 188, U.S. Dept. of Agriculture 274 pp.
- Stamm, A.J. ,1964 : Wood and Cellulose Science. The Ronald Press Company, New York.
- Thiam, M., Milota, M. R. and Leichti, R. J. 2002. Effect of High-Temperature Drying on Bending and Shear Strengths of Western Hemlock Lumber, Forest Products journal.
- สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง. 2546. ความสำคัญทางเศรษฐกิจและสังคมของยางพารา(ออนไลน์)สืบค้นจาก http://www.thailandrubber.thaigov.net/knowledge_1m.html [10 กันยายน 2547]
- สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง. 2547. เรื่องของไม้ยางพารา (ออนไลน์) สืบค้นจาก <http://www.thailandrubber.thaigov.net/menu6.htm> [15 กันยายน 2546]
- สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง. 2547. การแปรรูปยางในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ออนไลน์) สืบค้นจาก http://www.thailandrubber.thaigov.net/knowledge_1s1.html [10 กันยายน 2547]
- สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง. 2547. ราคาไม้ยางพาราวันนี้ (ออนไลน์) สืบค้นจาก www.thailandrubber.thaigov.net/rubberwood_1a_02.html [16 กันยายน 2547]
- องค์การสวนยาง. 2548. โครงการแปลงสวนยางเป็นทุน (ออนไลน์) สืบค้นจาก www.reothai.co.th/News2.htm (2548)