

## บรรณานุกรม

กรรณิการ์ อีระวัฒนสุข (ผู้บรรยาย). (17-20 ตุลาคม 2549). พันธุ์ยาง. ใน หลักสูตรความรู้ด้านยางพาราแก่นักศึกษาภายใต้โครงการพืชสวนได้ร่วมยางเสริมสร้างสิ่งแวดล้อมพร้อมพึ่งพาตนเอง (หน้า 31-51) . เชียงใหม่: งานมหกรรมพืชสวนโลกเฉลิมพระเกียรติฯ.

จันทร์จิรา จันทร์สม. ผลของการให้น้ำต่อการตอบสนองทางสรีรวิทยาและผลผลิตน้ำยางของยางพารา (*Hevea brasiliensis*) ในช่วงรอบปี. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.

ชวลิต รักษาภิรมย์. 2556. อิทธิพลของปุ๋ยเคมีและฮอร์โมนบีบีเอ็มสูตรผสมที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตน้ำยางพารา, พืชสวนโลก.160น.

นที ขลิบทอง (ผู้บรรยาย). (17-20 กันยายน 2544). นโยบายและทิศทางการพัฒนายางพาราไทย. ใน รายงานการสัมมนายางพาราแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4. สงขลา: โรงแรง เจ ปี อำเภหาดใหญ่

นุชนารถ กังพิสดาร และคณะ. 2556. การจัดการสวนยางอย่างยั่งยืน. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร.

ปรีดาวรรณ ไชยศรีชลธารและคณะ. 2557. การศึกษาการใช้ค่าความถ่วงจำเพาะของน้ำยางสดในการหาเปอร์เซ็นต์ยางแห้งในน้ำยางสด. รายงานผลงานวิจัยเรื่องเต็มประจำปี 2557.509น.

พิชิต สฟโชค, พิสมัย จันทร์มา และพนัส แพชนะ (ผู้บรรยาย). (17-20 ตุลาคม 2549). การกรีดยาง. ใน หลักสูตรความรู้ด้านยางพาราแก่นักศึกษา ผู้ช่วยนักวิชาการภายใต้โครงการ พืชสวนได้ร่วมยางเสริมสร้างสิ่งแวดล้อมพร้อมพึ่งพาตนเอง (หน้า 127-141). จังหวัดเชียงใหม่: งานมหกรรมพืชสวนโลกเฉลิมพระเกียรติฯ

ภัทราพร ภมรสุต, เฉลิมพงษ์ พิลัยกุล.2553. การหาค่าความนำไฟฟ้าในชั้นดินด้วยเครื่อง EM34, ขอนแก่น. 83น.

สถาบันวิจัยยาง, (2550) ประวัติความเป็นมาของยางพารา. กรุงเทพฯ:กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ศุภชัย โพธิ์สุ (ผู้ปาฐกถา). (12 พฤศจิกายน 2553). การประชุมเกษตรกรกรชาวสวนยางจังหวัดอุดรธานี โดยนโยบายรัฐในการแก้ไขปัญหายางพาราอย่างเป็นระบบ. อุดรธานี: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

องค์กรสวนยาง. (2554). ประวัติความเป็นมาของยางพารา. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

Chandrashekar, T.R (1997). Stomatal responses of *Hevea* to atmospheric and soil moisture stress under dry subhumid climatic conditions. *Plantation Crop*, 25, 146-151.

Webster, C.C. and Paardekooper, E.C. (1989).The botany of the rubber tree.In C.C. Webster and W.J. Baulkwill (Eds.). Rubber (p. 57-84). London: Essex.

Richards, L. A. "Diagnosis and improving of saline and alkaline soils.US, Salinity Laboratory Staff." *Agric. Handbook* 60 (1954).