

## เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2546. ฐานความรู้ด้านพืช (Plant knowledge base) เรื่อง ยางพารา. ซีดีมัลติมีเดีย (ISBN 974-436-2774) กรมวิชาการเกษตร.
- กรมวิชาการเกษตร. 2548. แผนที่ศักยภาพการผลิตยางพาราในภาคใต้. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- จินตนา บางจัน และ สุนทรี ยิ่งชัชวาลย์. 2544. มวลชีวภาพและปริมาณธาตุอาหารหลักของดินยางพารา พันธุ์ RRIM600 ในภาคตะวันออก. ใน รายงานโครงการสรีรวิทยาการผลิตยางพารา ปีงบประมาณ 2543 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หน้า 1-40.
- จำนงค์ คงศิลป์ และ กรรณิการ์ ชีระวัฒนสุข. 2544. พันธุ์ยางเนื้อไม้สูง : อีกทางเลือกหนึ่งของเกษตรกร. ใน รายงานการสัมมนายางพาราแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4 วันที่ 17-20 กันยายน 2544. สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร หน้า 211-216.
- ชนินทร์ สิริขันตยกุล. 2547. อิทธิพลของคาร์โบไฮเดรตและไนโตรเจนในใบและกิ่งต่อการออกดอกของส้มโอพันธุ์หอมภาคใหญ่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ชิงชัย วิริยะบัญชา และ กันดินันท์ ผิวสอาด. 2545. การประเมินผลผลิตด้านปริมาตรของลำต้นและมวลชีวภาพเหนือพื้นดินของสวนป่าไม้สัก. ใน รายงานการประชุมการป่าไม้ เรื่อง ศักยภาพของป่าไม้ต่อการฟื้นฟูเศรษฐกิจไทย วันที่ 16-17 ก.ย. 2545. กรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน้า 61-82.
- ณรงค์ โทณานนท์. 2544. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเรื่องไม้. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ทศพร วัชรานุกร และ ชิงชัย วิริยะบัญชา. 2545. การเจริญเติบโตของสวนป่าไม้สักในช่วงระยะเวลา 3 ปี ภายหลังจากตัดสางขยายระยะ. ใน รายงานการประชุมการป่าไม้ เรื่อง ศักยภาพของป่าไม้ต่อการฟื้นฟูเศรษฐกิจไทย วันที่ 16-17 ก.ย. 2545. กรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน้า 83-102.
- ธเนศ ดารพานิชย์โรจน์. 2546. ผลของการให้น้ำต่อผลผลิตน้ำยางและการเปลี่ยนแปลงในรอบวันขององค์ประกอบสัณฐานในใบยาง (*Hevea brasiliensis* Muell. Agr.). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน.
- นุชนารด กังพิสคาร. 2543. เอกสารวิชาการ ปุ๋ยยางพารา. สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร.

- นุชนารถ กังพิศดาร. 2547. เอกสารวิชาการ การใช้ปุ๋ยและการปรับปรุงดินในยาง. สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร.
- ปรีชา เกียรติกระจาย. 2526. เกษีของเนื้อไม้. ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พามิช อุทัยรังษี. 2544. ศักยภาพการส่งออกของอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ไม้ยางพาราของไทย. ภาคนิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาธุรกิจเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ขงยุทธ โอสดสภา สุภมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา อรรถศิษฐ์ วงศ์มณีโรจน์ และ ชัยสิทธิ์ ทองจู. 2541. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ระวี เจียรวิภา อิบรอเฮม ยีคำ และ วัชรพร นาคทุ่งเตา. 2550. ผลของการให้ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์และสารปรับปรุงดินต่อการเจริญเติบโตและมวลชีวภาพของต้นกล้ายางพารา. เอกสารการประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย พืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 1 วันที่ 19-20 กรกฎาคม 2550 กรุงเทพฯ. หน้า 32.
- รักษาศิ สุขสำราญ. 2536. ผลผลิตของสวนไม้ยางพารา. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วนศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน.
- รังสรรค์ อาภาคัพทะกุล. 2544. รายงานวิจัยเรื่อง แบบจำลองกระบวนการสร้างผลผลิตข้าวในภาคใต้. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วรรณม อุ่นจิตติชัย ชีระ วิณิน วิวัฒน์ อรรถพานุรักษ์ อรุณี วิณิน ทรงกลด จารุสมบัติ และ สุเทพ กลั่นรักษา. 2546. รายงานการวิจัย คุณสมบัติและการใช้ประโยชน์ไม้พญาสัตบรรณ. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- วิรัช ชื่นวาริน. ม.ป.ป. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับ ไม้และ ไม้ยางพารา. ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วิสุทธิ์ สุกรัตน์. 2544. อาการเปลือกแห้งของยางพารา. ว. ยางพารา 21 (2): 112-122.
- สถาบันวิจัยยาง. 2546ก. คำแนะนำพันธุ์ยางปี 2546. กรมวิชาการเกษตร.
- สถาบันวิจัยยาง. 2546ข. พันธุ์ยางเนื้อไม้สูง ปี 2545. กรมวิชาการเกษตร.
- สถาบันวิจัยยาง. 2547. ข้อมูลวิชาการยางพารา 2547. กรมวิชาการเกษตร.
- สมเจตน์ ประทุมมิตร, จ้านงศ์ คงศิลป์, van Ranst, E. และ Verplancke, H. 2545. การประยุกต์ใช้ระบบภูมิสารสนเทศและแบบจำลองการผลิตจัดทำแผนที่ศักยภาพการผลิตยางพารา กรณีศึกษา: จังหวัดจันทบุรี. ว. เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ 1: 59-66.

- สร้อยญา คำอำภัย จำเป็น อ่อนทอง และ ชัยรัตน์ นิลนนท์. 2548. ผลของปุ๋ยคอกและปุ๋ยโคโลไมต์ต่อสมบัติของดินและการเจริญเติบโตของพืชที่ปลูกในดินกรดที่คอน. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 27(ฉบับพิเศษ 3): 727-737.
- สร้อยญา คำอำภัย ชัยรัตน์ นิลนนท์ และ จำเป็น อ่อนทอง. 2550. ผลของสารปรับปรุงดินบางชนิดต่อสมบัติของดินและการเจริญเติบโตของพืชที่ปลูกในดินกรดที่คอนภาคใต้ของประเทศไทย. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 29(1): 117-131.
- สุเมธ ถิมมณิธร สายัณห์ สดุดี และ อิบรอเฮม ยีดำ. 2550. ผลของการให้น้ำต่อการตอบสนองทางสรีรวิทยาและผลผลิตน้ำยางของยางพารา (*Hevea brasiliensis*) ช่วงฤดูแล้ง. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 29(3): 601-613.
- สำนักแผนงานและสารสนเทศ. 2547. ข้อมูลสถิติอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ปี 2547. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช.
- เสาวคนธ์ ทิมทอง. 2549. ผลของโพแทสเซียมไนเตรต ไทโอยูเรีย และการควั่นกิ่งต่อการออกดอกผลผลิตและคุณภาพผลผลิตของลองกอง (*Aglaia dookoo* Griff.). วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อรรถชัย จินตะเวช สุวิทย์ เลาหศิริวงศ์ และ เฉลิมพล ไหลรุ่งเรือง. 2540. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการวิจัย การพัฒนาและการทดสอบแบบจำลองการเจริญเติบโตของอ้อยในประเทศไทย. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อัญญา หีมมิหน๊ะ. 2545. การวิเคราะห์ความเคลื่อนไหวของราคาไม้ยางพาราและปัจจัยที่มีผลกระทบ : กรณีศึกษาบริษัทเอสทีเอ ปาร์ติเกิล โปรดักส์ จำกัด. ภาคนิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาธุรกิจเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- Avery, T.E. and Burkhart, H.E. 1994. Forest measurements. McGraw-Hill Book co., Singapore.
- Brown, S. 1997. Estimating biomass and biomass change of tropical forests. FAO Forestry paper no. 134, Rome.
- Calder, I.R. 1992. A water use and growth model for *Eucalyptus* plantation in water-limited conditions. In Growth and water use of forest plantations (eds. I.R. Calder, R.L. Hall and P.G. Adlard), pp. 301-317. Oxford Forestry Institute. West Sussesx: John Wiley & Sons, England.
- Costes, E., Sinoquet, H., Godin, C. and Kelner, J.J. 1999. 3D digitizing based on tree topology : application to study the variability of apple quality within the canopy. Proc. 5<sup>th</sup> Int. Symp. on Comp. Mod. Acta Hort. 499 : 271-280.

- FAO. 2000. Wood volume and woody biomass. FRA 2000 main report, FAO Forestry paper No. 140, Rome: 17-22.
- Gary, C., Jones, J.W. and Tchamitchian, M. 1998. Crop modelling in horticulture: state of the art. *Scientia Horticulturae* 74: 3–20.
- Goudriaan, J. and van Laar, H.H. 1990. Current issue in production ecology (Volume 2): Modelling potential crop growth processes, textbook with exercises. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, The Netherlands.
- Matan, N. and Kyokong, B. 2003. Effect of moisture content on some physical and mechanical properties of juvenile rubberwood (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.). *Songklanakarin J. Sci. Technol.* 25(3): 327-340.
- Ozier-Lafontaine, H., Lecompte, F. and Sillon, J.F. 1999. Fractal analysis of the root architecture of *Gliricidia sepium* for the spatial prediction of root branching, size and mass: model development and evaluation in agroforestry. *Plant and Soil* 209: 167-180.
- Pakianathan, S.W. 1977. Some factor affecting yield response t stimulation with 2-chloroethylphosphonic acid. *J. Rubb. Res. Inst. Malaysia* 25: 50-60.
- Philip, M.S. 1994. Measuring trees and forests. CAB International, Willingford, Oxford.
- Ponce-Hernandez, R., Koohafkan, P. and Antoine, J. 2004. Assessing carbon stocks and modelling win-win scenarios of carbon sequestration through land-use changes. FAO, Rome.
- Silpi, U., Lacoïnte, A., Kasempsap, P., Thanysawanyangkura S., Chantuma, P., Gohet, E., Musigamart, N., Clément, A., Améglio, T. and Thaler, P. 2007. Carbohydrate reserves as a competing sink: evidence from tapping rubber trees. *Tree Physiology* 27:881–889.
- Suthisong, S. 2005. Growing rubber as professional owner: The bark's hardness and the environment of each rubber clones (Part 21). *The Rubber Internatioal Magazine* 7 (10): 59-61.