

## เอกสารอ้างอิง

- กฤษดา สังข์สิงห์ วรรณิการ์ ชีระวัฒนสุข อารักษ์ จันทุมมา ศรปราชญ์ ธโนสวรรณรงค์กร  
กฤษดา สังข์ศิลา พูนพิภพ เกษมทรัพย์. 2546. การศึกษาค่า stomatal conductance ในใบ  
ยางพารา. ว. วิชาการเกษตร 21: 248-258.
- กองบรรณาธิการ. 2549. วันนี้...ยาง 1 ล้านไร่ไปถึงไหนแล้ว. น.ส.พ. กสิกร 79 (3): 64-67.
- จินตนา บางจัน และ สุนทรีย ชิงษ์ชาวลย์. 2544. มวลชีวภาพและปริมาณธาตุอาหารหลักของดิน  
ยางพาราพันธุ์ RRIM600 ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ใน : รายงานโครงการสรีรวิทยาการผลิต  
ยางพาราปีงบประมาณ 2543 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หน้า 1-40.
- จิรพงษ์ ประสิทธิ์เขตร นริศลักษณ์ ชูรเวช มนต์สรวง เรื่องขนาน ทิวาพร ผดุง พีรพงษ์ เชาวณพงษ์  
และ ศรีสุตา รื่นเจริญ. 2548. เอกสารวิชาการ ปุ๋ยอินทรีย์ : การผลิต การใช้ มาตรฐานและ  
คุณภาพ. กรมวิชาการเกษตร.
- จำเป็น อ่อนทอง สุรชาติ เพชรแก้ว สายใจ กิมสงวน และ ณรงค์ มะลี. 2548. ผลการใช้ปุ๋ยขี้วัวขี้หมู  
และโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อการเจริญเติบโตและการดูดธาตุอาหารของต้นกล้าลองกอง.  
ใน: รายงานวิจัยเรื่อง การปรับปรุงดินและความต้องการธาตุอาหารของลองกอง. ภาควิชา  
ธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ หน้า  
18-35.
- นุชนารถ กังพิศดาร. 2545. ปุ๋ยเคมีกับการเพิ่มศักยภาพการผลิตยางพารา. ใน: แนวทางการเพิ่ม  
ศักยภาพการผลิตของสวนยางสงเคราะห์. สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร หน้า47-80.
- นุชนารถ กังพิศดาร. 2547. การใช้ปุ๋ยและการปรับปรุงดินในสวนยาง. สถาบันวิจัยยาง  
กรมวิชาการเกษตร.
- สถาบันวิจัยยาง. 2539. คู่มือยางพาราในท้องที่แห้งแล้ง. กรมวิชาการเกษตร.
- สถาบันวิจัยยาง. 2546. คำแนะนำพันธุ์ยางปี 2546. กรมวิชาการเกษตร.
- สถาบันวิจัยยาง. 2547. ข้อมูลวิชาการยางพารา 2547. กรมวิชาการเกษตร.
- สมเจตน์ ประทุมมินทร์ ปราโมทย์ สุวรรณมงคล ประเทือง คลกิจ เสมอ สมนาถ และ Ninane, F.  
2531. การประเมินศักยภาพที่ดินสำหรับปลูกยางพาราในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.  
ศูนย์วิจัยยางฉะเชิงเทรา สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร.
- สร้อยฉาย คำอำภย์ จำเป็น อ่อนทอง และ ชัยรัตน์ นิลนนท์. 2548. ผลของปุ๋ยคอกและปุ๋ยโคโลไมด์  
ต่อสมบัติของดินและการเจริญเติบโตของพืชที่ปลูกในดินกรดที่ค่อนข้าง. ว. สงขลานครินทร์  
วทท. 27(ฉบับพิเศษ 3): 727-737.
- สร้อยฉาย คำอำภย์ ชัยรัตน์ นิลนนท์ และ จำเป็น อ่อนทอง. 2550. ผลของสารปรับปรุงดินบางชนิดต่อ  
สมบัติของดินและการเจริญเติบโตของพืชที่ปลูกในดินกรดที่ค่อนข้างภาคใต้ของประเทศไทย.  
ว. สงขลานครินทร์ วทท. 29(1): 117-131.

- สายัณฑ์ สคูตี สุเมธ ไชยประพัทธ์ จิตชไม โอวาทพารพร. 2548. การประเมินผลกระทบจากการใช้น้ำเสียจากโรงอบ/รมยางเพื่อการเกษตรกรรม. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว).
- สุภัทร์ อิศรางกูร ณ อยุธยา อโนมา คงแสนสุข รวมชาติ แต่พงษ์โสรัถ และ ชีระยุทธ นาคแดง. 2550. ความสัมพันธ์ของสภาพภูมิอากาศกับการเจริญเติบโตของยางพาราพันธุ์ RRIM 600 ที่ปลูกภายใต้ระบบการให้น้ำ. แก่นเกษตร 35 (พิเศษ): 118-125.
- สุรพงษ์ โพธิ์วัดอุทธรม โสภา โพธิ์วัดอุทธรม สวิส เสนาะกุล และ เกษม พงศ์พัศตะระ. 2540. เทคนิคการปลูกสร้างสวนยางเพื่อเร่งการเจริญเติบโตให้เปิดกรีดได้ก่อนกำหนด. รายงานผลการวิจัยยางพาราประจำปี 2540 สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร.
- โสภา โพธิ์วัดอุทธรม สมพร พันธุ์พนาสกุล สุภา สัจจ์แก้ว และ อภิชาติ จงสกุล. 2541. ศึกษาการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ที่มีต่อการเจริญเติบโตของต้นยางอ่อน. รายงานผลการวิจัยเรื่องเดิมประจำปี 2541 (เล่ม1) สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2541. ผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโนต่อภาคเกษตร. ข่าวสารเศรษฐกิจการเกษตร 44 (499): 13-14.
- อารักษ์ จันทูมา และ สว่างรัตน์ สมนาค. 2545. ลักษณะการเปลี่ยนแปลงของต้นยางที่ทนแล้ง. รายงานผลงานวิจัยเรื่องเดิมประจำปี 2545 สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร หน้า 245-320.
- Asaeda, T., Hai, D.N., Manatunge, J., Williams, D. and Roberts, J. 2005. Latitudinal characteristics of below-and above-ground biomass of *Typha*: a modelling approach. Ann. Bot. 96: 299-312.
- Chandrasekhar, T.R., Nazeer, M.A., Marattukalam, J.G., Prakash, G.P., Annamalainathan, K. And Tomas, J. 1998. An analysis of growth and drought tolerance in rubber during the immature phase in a dry subhumid climatic. Expl. Agric. 34: 287-300.
- Conceicao, H.E.O.D. 1985. Evaluation of Hevea clones subjected to water deficits. Proc. Inter. Rubber Con. 1985 (eds., Rajarao, J.C. and Amin, L.L.) v.3, Kuala Lumpur, Malaysia, Oct. 21-25, 1985: 192-205.
- Devakumar, A.S., Sathik, S.M., Jacob, M.B.J., Annamalainathan, K., Gawaiprakash, P. and Vijayakumar, K.R. 1998. Effects of atmospheric and soil drought on growth and development of *Hevea brasiliensis*. J. Rubb. Res. 1: 190-198.
- Milburn, J.A. and Ranasinghe, M.S. 1996. A comparison of methods for studying pressure and solute potentials in xylem and also in phloem laticifers of *Hevea brasiliensis*. J. Exp. Bot. 47: 135-143.

- Omont, H. 1982. Plantation d'heveas en zone climatique marginale. *Revue Generale des Caoutchoues et Plastiques*. 625: 75-79.
- Paardekooper, E.C. 1989. Exploitation of the rubber tree. *In: Rubber*. (eds., Webster, C.C. and Baulkwill, W.J.), p. 349-414. UK: Longman Group.
- Pratummintra, S., van Ranst, E., Verplancke, H., Kungphisdarn, N. and Kesawapitak, P. 2002. GIS and *Hevea* growth model for production potential map on land quality in Chanthaburi Province, Thailand. World Congress of Soil Science, paper no. 665: 1578.
- Rao, P.S., Saraswathyamma, C.K. and Sethuraj, M.R. 1998. Studies on the relationship between yield and meteorological parameters of para rubber (*Hevea brasiliensis*). *Agri. For. Met.* 90: 235-245.
- Rao, P.S. and Vijayakumar, K. R. 1992. Climatic requirements. *In: Nature rubber: Biology, cultivation and technology* (eds., Sethuraj, M.R. and Matthew, N.M.), Development in Crop Science 23: 200-219.
- Sangsing, K., Roux, X.L., Kasemsap, P., Thanisawanyangkura, S., Sangkhasila, K., Gohet, E. and Thaler, P. 2004. Photosynthetic capacity and effect of drought on leaf gas exchange in two rubber (*Hevea brasiliensis*) clones. *Kasetsart J. (Nat. Sci.)* 38: 111-122.
- Sethuraj, M.R. and Raghavendra, A.S. 1984. The pattern of latex flow from rubber (*Hevea brasiliensis*) in relation to water stress. *J. Cell. Biochem. Supl.* 88: 236.
- Sethuraj, M.R. and Raghavendra, A.S. 1987. Tree crop physiology. *In: Rubber* (eds., Sethuraj, M.R. and Raghavendra, A.S.), p. 193-223, New York: Elsevier.
- Sivanadyan, K., Gandimathai, H. and Haridas, G. 1995. Rubber a unique crop. Rubber Research Institute of Malaysia, Malaysia.
- Vijayakumar, K.R., Dey, S.K., Chandrasekhar, T.R., Devakumar, A.S., Mohankrishna, T., Rao, P.S. and Sethuraj, M.R. 1998. Irrigation requirement of rubber trees (*Hevea brasiliensis*) in the subhumid tropics. *Agri. Water Manage.* 35: 245-259.