

## เอกสารอ้างอิง

- กฤณค่า สังข์สิงห์ กรรมการ ที่ระดับนักศึกษา อารักษ์ จันทบุรา ศรีประษฐ์ ในศิริราชย์คู่กร  
กุมุก สังข์ศิลป์ พูนพิภพ เกษมนทรัพย์. 2546. การศึกษาค่า stomatal conductance ในใบ  
ยางพารา. ว. วิชาการเกษตร 21: 248-258.
- กองบรรณาธิการ. 2549. วันนี้...ย่าง 1 ล้านไร่ไปถึงไหนแล้ว. น.ส.พ. กสิกร 79 (3): 64-67.
- จินดา บางจัน และ ศุนทรี บิ่งชัวลาลย์. 2544. มวลชีวภาพและปริมาณธาตุอาหารหลักของต้น  
ยางพาราพันธุ์ RRIM600 ในภาคตะวันออก. ใน : รายงานโครงการสร้างวิทยาการผลิต  
ยางพาราปีงบประมาณ 2543 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หน้า 1-40.
- จรพงษ์ ประสิกชัยเบศร นรีลักษณ์ ชูรเวช มนต์สรวง เรืองชนะ ทิวพร ผดุง พิรพงษ์ เช่วนพงษ์  
และ ศรีสุภา รื่นเจริญ. 2548. เอกสารวิชาการ ปีชื่อบริษัท : การผลิต การใช้ มาตรฐานและ  
คุณภาพ. กรมวิชาการเกษตร.
- จำเป็น อ่อนทอง ศุรชาติ เพชรแก้ว สายใจ กิ่มส่งวน และ ณรงค์ มะลี. 2548. ผลการใช้ปุ๋นขาวขีปชั้น  
และโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อการเจริญเติบโตและการดูดธาตุอาหารของต้นกล้าลงกรอง.  
ใน: รายงานวิจัยเรื่อง การปรับปรุงคุณภาพและความต้องการธาตุอาหารของลงกรอง. ภาควิชา  
ธรรมศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ หน้า  
18-35.
- นุชนารด กังพิศา. 2545. ปุ๋ยเคมีกับการเพิ่มศักยภาพการผลิตยางพารา. ใน: แนวทางการเพิ่ม  
ศักยภาพการผลิตของสวนยางสูงเกราะ. สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร หน้า 47-80.
- นุชนารด กังพิศา. 2547. การใช้ปุ๋ยและการปรับปรุงคุณภาพในสวนยาง. สถาบันวิจัยยาง  
กรมวิชาการเกษตร.
- สถาบันวิจัยยาง. 2539. คู่มือยางพาราในท้องที่แห้งแล้ง. กรมวิชาการเกษตร.
- สถาบันวิจัยยาง. 2546. คำแนะนำพันธุ์ยางปี 2546. กรมวิชาการเกษตร.
- สถาบันวิจัยยาง. 2547. ข้อมูลวิชาการยางพารา 2547. กรมวิชาการเกษตร.
- สมเจตน์ ประทุมนินทร์ ปราโมทย์ สุวรรณมงคล ประเทือง คลกิจ เสนอ สมนาค และ Ninane, F.  
2531. การประเมินศักยภาพที่ดินสำหรับปลูกยางพาราในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.  
ศูนย์วิจัยยางยะเชิงเทรา สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร.
- สรัญญา คำจำกัด จำเป็น อ่อนทอง และ ชัยรัตน์ นิลนันท์. 2548. ผลของปุ๋ยกอกและปุ๋นโคลโคไมค์  
ต่อสมบัติของดินและการเจริญเติบโตของพืชที่ปลูกในดินกรดที่ดอน. ว. สงขลานครินทร์  
วทท. 27(ฉบับพิเศษ 3): 727-737.
- สรัญญา คำจำกัด ชัยรัตน์ นิลนันท์ และ จำเป็น อ่อนทอง. 2550. ผลของสารปรับปรุงคุณภาพนิคต่อ<sup>†</sup>  
สมบัติของดินและการเจริญเติบโตของพืชที่ปลูกในดินกรดที่ดอนภาคใต้ของประเทศไทย.  
ว. สงขลานครินทร์ วทท. 29(1): 117-131.

สายพันธ์ ศรศุลี สุเมธ ใช้ประพัทธ์ ชิดชอบ ใน โวหารพาร. 2548. การประเมินผลกระบวนการ  
ใช้น้ำเสียจากโรงอบ/รนยางเพื่อการเกษตรกรรม. รายงานวิจัยสนับสนุนบูรณาภรณ์ สำนักงาน  
กองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกอ).

สุภัทร์ อิศรางกูร ณ อยุธยา โอนามา คงแสณสุข รวมชาติ แต่พงษ์ไสรัตน์ และ วีระบุษ พากเดง. 2550.  
ความสันพันธ์ของสถาปัตยกรรมอาคำกับการเจริญเติบโตของยางพาราพันธุ์ RRIM 600 ที่ปลูก  
ภายใต้ระบบการให้น้ำ. แก่นเกษตร 35 (พิเศษ): 118-125.

สุรพงษ์ โพธิวัตถุธรรม โสกา โพธิวัตถุธรรม สวีต เสนะกุล และ เกย์น พงศ์พัฒนะ. 2540. เทคนิคการปููกสร้างสวนหยางเพื่อเร่งการเจริญเติบโตให้เป็นครึ่ดได้ก่อนกำหนด.  
รายงานผลการวิจัยยางพาราประจำปี 2540 สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร.

โสภา โพธิ์วัดถุธรรม สมพร พันธุ์พญาสกุล สุภะ สังข์แก้ว และ อภิชาต คงสกุล. 2541. ศึกษาการใช้ปูยเคนีร่วมกับปูยอินทรีย์ที่มีค่าการเจริญเติบโตของต้นยางอ่อน. รายงานผลการวิจัยเรื่อง เดือนประจำปี 2541 (เล่ม 1) สถานนั่นวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 2541. ผลกระทบจากปรากមการฟื้นฟูในต่อภาคเกษตร. ข่าวสาร  
เศรษฐกิจการเกษตร 44 (499): 13-14.

หารักย์ จันทุมา และ สว่างรัตน์ สมนาค. 2545. ลักษณะการเปลี่ยนแปลงของดินบางที่ทันแล้ว.  
รายงานผลงานวิจัยเรื่องเต็มประจำปี 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 Caoutchoucs 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.