

## คำนำ

บรรณานุกรมเฉพาะเรื่อง ยาง (Rubber) ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่าง ๆ เช่น การศึกษา วิจัยวิทยาการต่าง ๆ การพัฒนาและการแก้ปัญหา ของการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ซึ่งทางศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ติดตามและรวบรวม ข้อมูลบรรณานุกรมสิ่งพิมพ์ที่มีไว้ในสำนักหอสมุดฯ ได้แก่ หนังสือ วารสาร เอกสารทางมาตรฐาน ฯลฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่สิ่งพิมพ์ดังกล่าวให้มีการใช้อย่างคุ้มค่าและช่วยอำนวยความสะดวก แก่ผู้ใช้บริการ ข้อมูลบรรณานุกรมที่รวบรวมฉบับนี้ได้กำหนดขอบเขตการสืบค้นภายใต้หัวข้อ เรื่อง ดังนี้

◆ ยาง

◆ Rubber

คณะผู้จัดทำหวังว่า บรรณานุกรมเฉพาะเรื่องฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้สนใจศึกษา ค้นคว้าเกี่ยวกับยาง ให้สามารถติดตามเอกสารได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว เอกสารฉบับเต็มของ บทความวารสารและที่เป็นภาษาไทยที่อ้างอิงในบรรณานุกรมเฉพาะเรื่องฉบับนี้ ได้รวบรวมและ ให้บริการในรูปแบบแฟ้มประมวลสารสนเทศเฉพาะเรื่อง “Rubber” จัดเก็บและให้บริการ ณ บริเวณห้อง อ่าน ชั้น 2

ศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ธันวาคม 2549

## สารบัญ

หน้า

### เอกสารภาษาอังกฤษ

หนังสือ	1-6
วารสาร	7-8
จุดสาร	8-9
Information File (IF)	9-10
Reprint	10-11
เอกสารอื่น ๆ	12

### เอกสารภาษาไทย

หนังสือ	12-13
วารสาร	13-19
กฤตภาค	20

## เอกสารภาษาอังกฤษ

### หนังสือ

American Society for Testing and Materials : Chicago, Mar. 2, 1949. **Symposium on aging of rubbers : held at the 1949 Spring Meeting of the American Society for Testing Materials.** Philadelphia : American Society for Testing Materials, 1949.

678.2 SYM 1949

American Society for Testing and Materials. **Symposium on recent developments in the evaluation of natural rubber : presented at the fifty-fifth annual meeting [fiftieth anniversary meeting] New York, N. Y., June 26, 1952.** Philadelphia, 1953.

678.4 ASTM 1952

Barron, Harry. **Modern, rubber chemistry.** London : Hutchinson's Scientific and Technical Publications, 1947.

678.72 BAR 2nd ed.

Berger, Hans. **Asbestos with plastics and rubber.** Translated from the German by Ralph E. Oesper. New York : Chemical Pub. Co., 1966.

668.416 BER

Bernfeld, Peter. **Biogenesis of natural compounds.** Oxford, New York (etc.) : Pergamon Press ; distributed in the Western Hemisphere by Macmillan, New York, 1963.

574.192 BER

Blackley, D. C. **High polymer latices : their science and technology.** London : Maclaren; New York : Palmerton, 1966.

678.5 BLA

Brown, Gardner L. **Resins in rubber : or what every young compouder should Know about the use of Hydrocarbon resins in rubber.** Clairton, Pa. : Pennsylvania Industrial Chemical Corp., 1969.

678.21 BRO

Brydson, J. A. **Rubber chemistry.** London : Applied Science Publishers, 1978.

678.4 BRY

- Burton, Walter E. **Engineering with rubber.** New York, N.Y. : McGraw-Hill Book Co.,  
1949. 678.3 BUR
- Cobley, Leslie S. **An introduction to the botany of tropical crops.** London : Longman,  
1976. 581.6 COB 2d ed.
- Commonwealth Economic Committee. Intelligence Branch. **Plantation crops : A review of  
production, trade, consumption and prices relating to sugar, tea, coffee, cocoa,  
spices, tobacco and rubber.** London : H. M. Stationery Off., 1964. 338.1736 CEC
- Craig, Alexander S. **Rubber technology : a basic course.** Edinburgh, London : Oliver A Boyd,  
1963. 678 CRA
- Crawford, R. J. **Plastics and rubbers : engineering design and applications.** London :  
Mechanical Engineering Publications, 1985. 668.49 CRA
- Davey A. B. and A. R. Payne. **Rubber in engineering practice.** New York : Palmerton,  
Publishing Co. Inc., 1964. 678.3 DAV
- Developments in rubber and rubber composites-1.** Edited by Colin W.Evans. London : Applied  
Science Pub., 1980. 678.2 DEV
- Dunlop Company Limited. **The science of rubber.** London : Dunlop Company Limited.,  
1968. 678 DUN 4th ed.
- Engineering with rubber : how to design rubber components.** Edited by Alan N. Gent  
Munich : Hanser, 1992. 620.194 ENG
- Evans, Colin W. **Powdered and particulate rubber technology.** London : Applied Science  
Publishers, 1978-. 678.21 EVA

- Evans, Colin W. **Practical rubber compounding and processing.** London : Applied Science Publishers, 1981. 678.2 EVA
- Great Britain. Ministry of Supply, Admiralty and Ministry of Aircraft Production. The Services Rubber Investigations. **Rubber in engineering.** London : H. M. Stationery Off., 1946. 620.194 MOS
- Heil, Adolf and W. Esch. **The manufacture of rubber goods : a practical handbook for the use of manufactureres, chemists, and others.** London : Charles Griffin & Co., Ltd., 1923. 678.3 HEI 3rd ed.
- Institution of the Rubber Industry. **Proceedings of the rubber technology conference : held under the auspices of the Institution of the Rubber Industry on May 23-25, 1938 at the Edward VII Rooms, Hotel Victoria, London.** Cambridge : W. Heffer A Sons Ltd., 1938. 678.063 IRI pt.2 1938
- Introduction to rubber technology.** Edited by Maurice Morton. New York, N.Y. : Reinhold Pub., 1959. 678 MOR
- Leighou, Robert B. **Chemistry, of engineering materials.** New York, London : McGraw-Hill, 1953. 620.1 LEI 4th ed.
- Malaysian Rubber producers Research Association. **Natural rubber technical information sheets.** Hertford, 1976. 678.2 MRPRA Ref.
- Meredith, Reginald. **Elastomeric fibres.** Watford : Merrow Publishing Co. Ltd., 1971. 677.55 MER
- National Research Council (United States). Panel on Guayule. **Guayule : an alternative source of natural rubber. Report of an Ad Hoc Panel of the Board of Agriculture and Renewable Resources. Commission on Natural Resources and Advisory Committee**

- on Technology Innovation. Board on Science and Technology for International Development, Commission on International Relations.** Washington, D. C. : National Academy of Sciences, 1977. 678.2 GUA
- Natural rubber science and technology.** Edited by A. D. Roberts. Oxford : Oxford University Press, 1988. 678.2 NAT
- Natural rubber technical information sheets.** Hertford, 1976. 678.5 MRPRA Ref.
- NR examination glove manufacture.** Edited by Foo Kah Yoon and P. G. Chunh. Kuala Lumpur, Malaysia : Rubber Research Institute of Malaysia, 1988. 678.63 RRIM
- Naunton William Johnson Smith ed. **The applied science of rubber : prepared with the approval of the Institution of the Rubber Industry.** London : Edward Arnold Ltd., 1961. 678 NAU
- Payme, Arthur Robert and J. R. Scott. **Engineering design with rubber : the properties, testing and design of rubber as an engineering material.** London : Maclaren & Sons; New York, Interscience publishers, 1960. 620.194 PAY
- Polhamas, Loren George. **Rubber : botany, production, and utilization.** London : L. Hill; New York, Interscience Publishers, 1962. 633.895 POL
- Pollack, Herman W. **Materials science and metallurgy.** Reston, Va. : Reston Pub. Co., 1977. 620.112 POL 2nd ed.
- Polymer toughening.** Edited by Charles B. Arends. New York, N.Y. : Marcel Dekker, 1996. 668.9 POLt
- Processing of natural rubber.** Compiled by G. Verhaar. Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nations, 1973, 1979. 678.2 VER Ref.

- Reinforcement of elastomers.** Edited by Gerard Kraus. New York : Interscience Publishers, 1965. 678.23 KRA
- Roff, W. J. and J. R. Scott. **Fibres, films, plastics and rubbers : a handbook of common polymers.** London : Butterworths, 1971. 620.192 ROF Ref.
- R R I M training manual introduction to rubber technology.** Edited and compiled by Morni Amiruddin, Jalil Hj Yusoff. Kuala Lumpur : Rubber Research Institute of Malaysia, 1991. 678.3 RRIM
- Rubbers handbook.** Edited by L. R. Mernagh. West Wickham : Morgan-Grampian [Kent], 1969. 620.194 MER
- Rubber technology and manufacture. Edited by C. M. Blow, C. Hepburn.** Boston : Published for the Plastics and Rubber Institute by Butterworth. London ; Scientific, 1982. 678.2 BLO 2nd ed.
- Rubber technology.** Edited by Maurice Morton. New York : Van Nostrand Reinhold Co., 1987. 678.2 MOR 3rd ed.
- Rubber World. **Materials and compounding ingredients for rubber : blue book 1977.** New York : Bill Communication, Inc., 1977. 678.23 RW 1977 Ref.
- Science and Technology of rubber.** Edited by Frederick R. Elrich. New York, N. Y. : Academic Press, 1978. 678.2 EIR
- Smith, Harold Hamel. **Notes on soil and plant sanitation on cacao and rubber estates.** London : John Bale, Sons & Danielsson, Ltd., 1911. 633.74 SMI
- Sowry, Jo. **Rubber.** Hove : Priory Press , New York : Crane, Russak, 1977. 678.2 SOW

Stern, Harold Jacob. **Rubber : natural and synthetic.** London : Maclaren; New York, Palmerton, 1967. 678 STE 2nd ed.

**The natural Rubber formulary and property index / Malaysian Rubber Producers' Research Association, a unit of the Malaysian Rubber Research and Development Board.**  
Kuala Lumpur : Malaysian Rubber Research and Development Board, 1984.  
678.6 NAT Ref.

**The Science of rubber.** Edited by Prof. Dipl.-Ing. K. Memmler ; authorized english translation edited by R.F. Dumbrook, and V.N. Morris. New York, N.Y. : Reinhold Pub., 1934.  
678 MEM

Thornton, John Henry. **Textbook of footwear materials.** London : National Trade Press, 1955. 685.3 THO

**Vanderbilt latex handbook.** New York : Vanderbilt co., 1972. 678.5 VAN Ref.

Vanderbilt, R. T. Company. **The Vanderbilt rubber handbook.** New York : R.T. Vanderbilt, 1958. 678.02 WIN Ref.

## บรรณานุกรม

- Ruberto, G. and P. Rapisarda. Essential oils of new pigmented citrus hybrids : Citrus sinensis. **Journal of Food Science**. 67 (7) 2002 : 2778-2780
- Ruckert, Ulla. Development of a high-performance liquid chromatographic method with electrochemical detection for the determination of hyperforin. **Journal of Chromatography A**. 1041 (issues 1-2) 2004 : 181-185.
- Ruda, Toni A. and Prabir K. Dutta. Fenton chemistry of Fe III - exchanged zeolite minerals treated with antioxidants. **Environmental Science & Technology**. 39 (16) 2005 : 6147-6152.
- Rudi Kohler and John O'Neill. New technology for the devulcanization of sulfur-cured scrap elastomers. **Rubber World**. 216 (2) 1997 : 32, 34-36.
- Rychlik, Michael and Anja Mayr. Quantitation of N<sup>2</sup>-[1-(1-Carboxy) ethyl] folic acid, a nonenzymatic glycation product of folic acid, in fortified foods and model cookies by a stable isotope dilution assay. **Journal of Agricultural and Food Chemistry**. 53 (13) 2005 : 5116-5124.
- Ryntz, Rose A. Real world performance of painted plastic components. **Journal of Coatings Technology**. 2 (18) 2005 : 30-37.
- Ryong-Joon Roe. Theory of the interface between polymers or polymer solutions 1. Two components system. **The Journal of Chemical Physics**. 62 (2 ) 15 Jan. 1975 : 490-499.
- Ryu, Rich Y., Richard D. Gilbert and Saad A. Khan. Influence of cationic additives on the rheological, optical, and printing properties of ink-jet coating. **TAPPI Journal**. 82 (11) 1999 : 128-133.

Tufenkji, Nathalif, Joseph N. Ryan and Menachem Elimelech. Bank filtration : A simple technology may inexpensively clean up poor-quality raw surface water.

**Environmental Science & Technology.** 36 (21) 2002 : 423A-428A.

## จุดสาร

Goodrich (B. F.) Chemical Company. **Hycar rubber and latex : a comparative evaluation of Hycar polymers.** Cleveland : Goodrich Chemical Co. manual. 0465 VF

Malaysian Rubber producers Research Association. **Compounding natural rubber for engineering applications.** Hertford : Malaysian Rubber Producers' Research Association, n.d. 1005 VF

Malaysian Rubber producers Research Association. **Engineering design with natural rubber.** Hertford : Malaysian Rubber Producers' Research Assosiation, 1974. 1006 VF

Natural Rubber Producers' Research Association. **Oil-extended natural rubber in winter tyre treads.** London : Natural Rubber Producers' Research Association. 1009 VF

Natural Rubber Producers' Research Association. **The use of natural rubber in road surfacings : by P.D. Thompson.** London : Natural Rubber Producers' Research Association, n.d. 1008 VF

**Recycled rubber prkoduets.** New York : National Associaation of Recycling Indystrlies, Inc, n.d. 0911 VF

**Rubber expansion jointns andfflexible pips connectors : technical handbook**  
**Publisher: Philadelphia, Pa : Rubber Expansion Joint division, Fluid sealing Association, [197-].** 2031 VF

**Rubber, influence of organic liquids on rubber materials : a SIS-handbook publishes in co-operation with the Swedish Institution of Rubber Technology.** Stockholm : Swedish Standards Institution, 1976. 0680 VF

**Rubber in modern footwear.** Compiled by the Rubber in footwear Working Party. London, nd. 0064 VF

**Rubber 2, influence of inorganic liquids on rubber materials : a SIS-handbook published in co-operation with the Swedish Institution of Rubber Technology [SGF].** Stockholm : Swedish Standards Institution, 1976. 0681 VF

### **Information File (IF)**

Lemieux, Paul M. and Jeffery V. Ryan. Characterization of air pollutants emitted from a simulated scrap tire fire. **Journal of the Air & Waste Management Association.** 43 (8) 1993 : 1106-1115. IF 110(18)

Ruan, Yong-Gang and Guang-Liang Liu. Purification of CTMP effluent by combined anaerobic and water hyacinth treatment. **Appita Journal.** 46 (3) 1993 : 187-18. IF 57/2(51)

Rubul, Barry Lee. Possible mechanisms of the healing actions of Aloe gel. **Cosmetics & Toiletries.** 98 (June) 1983 : 109, 112-113. IF 3(5)

Ruby, M.V. Oral bioaccessibility of dioxins/furans at low concentrations (50-350 ppt toxicity equivalent) in soil. **Environmental Science & Technology.** 38 (22) 2002 : 4905-4911. IF 127(19)

Ryszkowska, J. and B. Markiewicz. Material recycling of high-hardness cast polyurethanes. **International Polymer Science and Technology.** 29 (11) 2002 : T85-T90.

Serpa, Ana Lidia; Ivo Andre H. Schneider and Jorge Rubio. Adsorption onto fluidized powdered activated carbon flocs-PACF. **Environmental Science & Technology**. 39 (3) 2005 : 885-888. IF 140 (14)

Yip, H.L.H. , S.J. Pickering and C.D. Rudd. Characterisation of carbon fibres recycled from scrap composites using fluidised bed process. **Plastics, Rubber and Composites**. 31 (6) 2000 : 278-282. IF 125 (4)

### **Report**

Rubber Research Institute of Malaysia. **Molecular weight and molecular weight distribution of natural rubber.** RRIM tb-4

Rubber Research Institute of Malaysia. **Reclamation of vulcanised natural rubber scrap.** RRIM tb-7

Rubber Research Institute of Malaysia. **Technological and statistical significance of physical test data.** RRIM tb-5

### **Reprint**

Campbell, Berry. Roentgen anthropometry. **American Journal of Physical Anthropology**. 23 (2) 1937 : 213-223. Repr.152

Cohen, Bernard L. Determination of nuclear reaction mechanisms from energy spectra of emitted particles. **The Physical Review**. 114 (4) 1959 : 1143-1145.

- Del Rosario, R.R. Formulation of Coco Beverage from Mature Coconut Water. **Philippine Journal of Coconut Study**. 4 (3) 1979 : 1-5. Repr.455
- Hamamci, Haluk and Dewey D.Y. Ryu. Production of L (+)-lactic acid using immobilized rhizopus oryzae : Reactor performance based on kinetic model and simulation. **Applied Biochemistry and Biotechnology**. 44, 1994 : 125-133. Repr.3438
- Hungin, A. Pali s. Guidelines for dyspepsia management in general practice using focus groups. **British Journal of General Practice**. 47, 1997 : 275-279. Repr.3435
- Medina, I. and Rubi, E. Speciation of methylmercury in marine samples by HPLC with UV detection. **Analisis**. Vol.21 1993 : 215-218. Repr.3256
- Rubiera, Fernando; Steve T. hall and Chandu L. Shah. Sulfur removal by fine coal cleaning processes. **Fuel**. 76 (13) 1997 : 1187-1194. Repr.235
- Ruby Foon and K.B.Tait. Chlorine abstraction reactions of fluorine Part.3 thermochemical data for chlorofluoroalkanes. **Transactions - Faraday Society**. 67, 1972 : 1121-1130. Repr.2037
- Ryan, Reginald K. and Alferation, Peter G. Laboratory studies of the treatment of liquid waste streams from uranium milling operations. **Proceeding Australasub Institute Mining Metallurgy**. 253, March 1975 : 25-35. Repr.1525
- Wu, W. Albert. A health status questionnaire using 30 items from the medical outcomes study : preliminary validation in persons with early HIV infection. **Medicine Care**. 29 (8) 1991 : 786-799. Repr.3431

## เอกสารอื่นๆ

Rubber World. **Compounding ingredients price list.** 8030 RUB

## เอกสารภาษาไทย

### หนังสือ

กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม. **ยางรัก.** พระนคร, 2507. 678.6 สอ 89

กระทรวงอุตสาหกรรม : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช. **ยางพารา กัับการ  
อุตสาหกรรม.2523.** อก อจ 3

กระทรวงอุตสาหกรรม : สำนักงานปลัดกระทรวง. **ยางพารา : รายงานภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรม  
เฉพาะประเภทปี 2528.** โดย อรุณี ประเสริฐศิลป์ และ ปริมาณ ไกรจรัส. 2528 กรุงเทพฯ.  
ร อก สอ 246

ธนาคารกสิกรไทย. **ยางพารา.** กรุงเทพฯ. ธก อว 2/2525

บุญธรรม นิธิอุทัย. **ยางซิลิโคน (SILASTIC).** ปัตตานี : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2530.  
678.2 บ 43 2530

บุญธรรม นิธิอุทัย. **ยางธรรมชาติยางสังเคราะห์และคุณสมบัติ.** ปัตตานี : มหาวิทยาลัยสงขลา  
นครินทร์, 2530. 678.2021 43 2530

พงษ์ธร แซ่อู๋. **ยาง : ชนิด สมบัติ และการใช้.** กรุงเทพฯ : ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ  
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, 2547. 678 พ 12 2547

พรพรรณ นิธิอุทัย. **ยางเทคนิคการออกสูตร.** ปัตตานี : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2540.  
678.2021 พ 17 2540

รัตน์ เพชรจันทร์. ยางพารา. พระนคร : สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง, 2514.

678 ร 214

วัชรินทร์ วิทยกุล. ยางมะตอยน้ำสำหรับงานถนน. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2548.

625.85 ว 112 2548

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ). ยางบ่มสุกหรือเทอร์โมพลาสติก – การหาสมบัติ  
ความเครียดและความเค้นจากแรงดึง.: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.

1848 - 2542 มอก.

## วารสาร

กรมเกษตร กองการยาง. คำแนะนำวิธีรักษาแผลต้นยาง. กสิกร. 24, 6 (พ.ย. 2494) 501-504.

กรมวิชาการเกษตร สถาบันวิจัยยาง. พันธุ์ยางเนื้อไม้. เทคโนโลยีชาวบ้าน. 16, 325 (15 ธ.ค. 2546)

57.

กฤษฎา สุชีวะ. เทคโนโลยียาง. วารสาร สสท. ฉบับเทคโนโลยี. 16, 88 (ธ.ค. 32) 62-68.

กฤษฎา สุชีวะ. แนวทางการใช้ยางธรรมชาติที่น่าสนใจ. วารสารวิทยาศาสตร์. 39, 7 (ก.ค.28)

329-332.

กษิติก ดิษฐบรรจง และคนอื่นๆ. การใช้ Agrobacterium tumefaciens ถ่ายยีนในเมล็ดอ่อนยางพารา

(Hevea brasiliensis Mull. Arg.). วารสารยางพารา. 20, 3 (ก.ย.-ธ.ค. 2543) 109-118.

การตัดแต่งต้นยางเพื่อป้องกันความเสียหายจากลม. ข่าวกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง. 16, 2

(เม.ย. 2520) 28-32..

การข่นระยะเวลาเปิดกรีดต้นยาง. ข่าวกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง. 17, 1 (ม.ค. 2522) 21-25.

การฟอก-ข้อมสีใบยางพารา. รายงานกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ. ฉ. 56 (2541) 73.

การศึกษาวิเคราะห์โปรตีนในยางธรรมชาติ. รายงานกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ. ฉ. 53 (2538) 210-211.

การศึกษาหาน้ำหนักโมเลกุลของยาง. รายงานกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ. ฉ. 56 (2541) 57-58.

กัญญากรณ์, นามแฝง. เก็บ "จียาง" มาสร้างเงินงานรีไซเคิลของคนนิคมสหกรณ์. เทคโนโลยีชาวบ้าน. 18, 373 (15 ธ.ค. 2548) 76.

ขวัญชนก โชติช่วง. มารู้อักยางพารากันเถอะ !. ประชาคมวิจัย. ฉ. 54 (มี.ค.-เม.ย. 2547) 39-41.

ขั้นตอนการนำเศษน้ำยางกลับมาใช้อีกโดยการแยกเนื้อเยื่อ. **THE RUBBER INTERNATIONAL MAGAZINE**. 7, 10 (ต.ค. 2548) 83-86.

คาโลโปโกเนียม ซีรูเลียม. ข่าวกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง. 15, 4 (ต.ค. 20) 27-30.

คำรณ ศรีสวัสดิ์. การปลูกตอยาง. กสิกร. 31, 2 (มี.ค. 2501) 143-155.

คำรณ ศรีสวัสดิ์. เราจะปลูกยางเดือนไหนดีที่สุด. กสิกร. 30, 3 (พ.ค. 00) 189-192.

จำลอง จิตต์หาญ และคนอื่น ๆ. การผลิตยางพาราแผ่นดิบเป็นยางแผ่นดิบชั้นดีของสวนป่าคลองท่อม. วารสารสักทอง. 18, 1 (ม.ค.-มี.ค. 2536) 48-56.

จิตต์ลัดดา ศักดาภิพาณิชย์. การพัฒนาคุณภาพของยางธรรมชาติจากการศึกษาโครงสร้างยาง. **THE RUBBER INTERNATIONAL MAGAZINE**. 6, 3 (มี.ค. 2547) 24-27.  
IF 51/1 (38)

เจริญมันน์ เหลียวเกรียงไกร. ยางแผ่นชนิดพิเศษอนาคตที่สดใสของยางพาราไทย. **INNOVATION LINKS**. 1, 5 (ก.ย.-ต.ค. 45) 3-4.

- ชิต ตุลยภณิกั. การทำแผ่นยางรมควันให้มีคุณภาพสูง. **กสิกร.** 25, 5 (ก.ย. 2495) 367-378.  
18, 3 (ก.ย.-ธ.ค. 2541) 196-204.
- ชัยโรจน์ ธรรมรัตน์. การสร้างสวนยางในท้องที่แห้งแล้ง. **กสิกร.** 54, 3 (พ.ค. 2524) 227-240.
- ทงศักดิ์ วัฒนา และ วรพิมพ์ ไชยสนธิ. เทคโนโลยีการผลิตยางแผ่นรมควันและแนวทางการ  
ออกแบบห้องรมควันเพื่อประหยัดพลังงาน. **เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม.** 21, 244  
(ม.ค. 2548) 161-172. (IF 51 (44))
- ทวน คมกฤษ. การผสมเกสรยางพาราด้วยมือ. **วนสาร.** 6, 21 (มิ.ย. 2484) 7-14.
- เทอด สุวรรณศิริ. ทำไมต้นยางจึงเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ. **ข่าวกองทุนสงเคราะห์การทำสวน  
ยาง.** 12, 3 (ก.ค. 17) 23-25.
- บดี นพวงศ์ ณ อยุธยา. ยางพาราไทยก่อนที่จะมาเป็นอันดับหนึ่งในการส่งออกของโลก. **วารสาร  
ยางพารา.** 19,2 (พ.ค.-ส.ค.42) 69-100.
- บริษัท บีเอสทีอิลาสโตเมอร์ส จำกัด. ฝ่ายธุรกิจและการตลาด. **รู้เรื่องยาง.** **ศิริสิน.** 5, 3 (ก.ค.-ก.ย.42)  
9.
- บริษัท บีเอสทีอิลาสโตเมอร์ส จำกัด. ฝ่ายธุรกิจและการตลาด. **รู้เรื่องยาง.** **ศิริสิน.** 5, 2  
(เม.ย.-มิ.ย.42) 5.
- ปฏิพัทธ์ รุ่งรัตน์วิชัย. สมบัติและรูปแบบการไหลของสารประกอบยางธรรมชาติและยางสไตรีน  
บิวตะไดอินในเครื่องคาปิลารี. **วารสารสงขลานครินทร์.** 22, 4 (ต.ค.-ธ.ค. 43) 478-487.
- ประชิด รัสมิทัต. การกรีดยางก่อนโค่นต้นยางเพื่อปลูกแทน. **กสิกร.** 31, 6 (พ.ย. 2501) 517-526.
- ประชิด รัสมิทัต. การปลูกพืชชนิดต่างๆ แซมกับยางพารา. **กสิกร.** 29, 5 (ก.ย. 2499) 409-418.
- ปรีดีเปรม ทศนกุล. โรงงานยางอัดก้อนต้นแบบ. **กสิกร.** 78, 5 (ก.ย.-ต.ค. 2548) 66-70.

พรพรรณ นิธิอุทัย. ผลของเกลืออะมีนอะซิเตตต่อความหนาของยางที่ได้จากการชุบ. **วารสารสงขลานครินทร์**. 5, 3 (ก.ค.-ก.ย. 26) 201-205.

พรณพิชญา สุเสวี. ผลิตยางแผ่นชั้นดีมีคุณภาพได้ราคาสูง. **เทคโนโลยีชาวบ้าน**. 8, 150 (1 ก.ย.39) 77.

พานิช ใจชื่น. บางสิ่งที่ควรรู้ในการทำสวนยาง. **กสิกร**. 33, 5 (ก.ย.2503) 349-357.

พยับ นามประเสริฐ. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับอุตสาหกรรมยาง [Introduction to Rubber Industry]. **วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ**. 40, 128 (ม.ค. 35) 12-14.

พิณวัฒน์ อยู่สุข. จากยางธรรมชาติถึงยางสังเคราะห์. **ข่าวกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง**. 15, 4 (ต.ค. 20) 24-26.

พิมพา สมพงศ์. การปลูกและทำยางมะละกอที่พระพุทธรบาท ท่าเรือ. **กสิกร**. 9, 3 (2478-2479) 355-368.

ม.อ.ปัตตานีสึกษาผลการปรับสภาพของยางธรรมชาติเพื่อลดพลังงานที่ใช้ผลิตผลิตภัณฑ์ยาง. **สารมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์**. 12, 1 (ต.ค.-พ.ย.45) 7/8.

"เมืองยาง" กับการเพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมแปรรูปยางพาราไทย. **THE RUBBER INTERNATIONAL MAGAZINE**. 5, 11 (พ.ย. 46) 52-58.

ยางแก้วทำง่ายราคาดียางแบบนี้ตลาดชอบ. **เทคโนโลยีชาวบ้าน**. 2, 21 (มิ.ย. 33) 32.

รส พูนกุล. ประวัติการยางโดยสังเขป [ตอน 2] การควบคุมกำจัดยางพารา. **วนสาร**. 4, 13 (มิ.ย. 82) 72-76.

โรงอบยางจากพลังงานแสงอาทิตย์. **เทคโนโลยี**. 7, 1 (มี.ค.29) 18-25.

ลิ้ม โปโล. การปฏิบัติบางประการสำหรับการดูแลรักษาต้นยางเล็ก. **ข่าวกองทุนสงเคราะห์การทำ**

สวนยาง. 12, 1-2 (ม.ค.-เม.ย. 2517) 13-20.

วิจิต สุวรรณปรีชา. กอเอี้ยะปิดตันยางอีกแนวทางในการเพิ่มผลผลิต. เทคโนโลยีชาวบ้าน.  
9, 173 (15 ส.ค. 2540) 21.

วิทย์ ขอสองรัตน์. การแข่งขันระหว่างยางธรรมชาติกับยางสังเคราะห์. ข่าวกองทุนสงเคราะห์การทำ  
สวนยาง. 12, 3 (ก.ค. 2517) 5-8.

วิทย์ ขอสองรัตน์. การใช้ประโยชน์จากยางธรรมชาติ. วารสารส่งเสริมการเกษตร.  
6 (มิ.ย.-ก.ย. 2516) 5-6.

วิธีผลิตยางแผ่นที่ดี. ข่าวกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง. 16, 1 (ม.ค. 21) 26-30.

วิวัฒน์ ไม้แก่นสาร. ยางธรรมชาติ พืชเศรษฐกิจที่โลกยังต้องการ. รายงานเศรษฐกิจ. 9, 2 (ก.พ. 19)  
46-53.

สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร. 1 ศตวรรษยางพาราไทย ก้าวไกลสู่สากล. กสิกร. 75, 4  
(ก.ค.-ส.ค. 45) 59-71.

สว่าง พันธุ์วิภาส. การติดตายางให้ได้ผล แปลจาก Planter's Bulletin of the Rubber Research  
Institute of Malaya, September 1955. กสิกร. 30, 1 (ม.ค. 2500) 19-26.

สว่าง พันธุ์วิภาส. ประวัติย่อของยางพันธุ์ดีบางสกุล. กสิกร. 25, 3 (พ.ค.2495) 207-217.

สอาด บุญเกิด. ยางพารากับอ.ป. วารสารสักทอง. 19, 1 (ม.ค.-มี.ค. 37) 17-24.

สุขเมธ พุกษ์วรุณ. โรงตากยางแผ่นดิบแบบประหยัด. ข่าวสถาบันวิจัยยาง. 16, 10 (ต.ค. 2544)  
14-15.

สุวัฒน์ อารีรัตน์. การพัฒนาบรรจุภัณฑ์สำหรับยางพาราไทย. THE RUBBER  
INTERNATIONAL MAGAZINE. 5, 12 (DEC. 2003) 18-20.

สุรศักดิ์ สุทธิสงค์. การคายความชื้นของยางแผ่นดิบที่มีความหนาต่าง ๆ กัน (ตอนที่ 1).

**THE RUBBER INTERNATIONAL MAGAZINE.** 7, 7 (ก.ค. 2548) 35-42.

สุรศักดิ์ สุทธิสงค์. การทำสวนยางอย่างเดี่ยวแก่ ตอนที่ 9 ปิดตำราทำยางแผ่น (2) : หัวใจของยางแผ่น  
อยู่ที่ความสะอาด. **THE RUBBER INTERNATIONAL MAGAZINE.** 6, 7  
(ก.ค. 2547) 43-45.

สุรศักดิ์ สุทธิสงค์. การทำสวนยางอย่างเดี่ยวแก่ ตอนที่ 10 ปิดตำราทำยางแผ่น : วัชจัดการน้ำยางสด.  
**THE RUBBER INTERNATIONAL MAGAZINE.** 6, 10 (ต.ค. 2547) 19-22.

สุรศักดิ์ สุทธิสงค์. การทำสวนยางอย่างเดี่ยวแก่ ตอนที่ 11 ปิดตำราทำยางแผ่น : วัชจัดการน้ำ.  
**THE RUBBER INTERNATIONAL MAGAZINE.** 6, 11 (พ.ย. 2547) 83-85.

สุรศักดิ์ สุทธิสงค์. การทำสวนยางอย่างเดี่ยวแก่ ตอนที่ 13 ปิดตำราทำยางแผ่น : เทคนิคการควบคุม  
น้ำหนักยางแผ่น. **THE RUBBER INTERNATIONAL MAGAZINE.** 6, 12  
(ธ.ค. 2547) 67-69.

สุรศักดิ์ สุทธิสงค์. การผลิตและการควบคุมคุณภาพยางแผ่นรมควันลูกขุน (ตอนจบ).

**THE RUBBER INTERNATIONAL MAGAZINE.** 7, 2 (ก.พ. 2548) 64-69.

สุรศักดิ์ สุทธิสงค์. ทำสวนยางอย่างเดี่ยวแก่ ตอนที่ 15 ปิดตำราทำยางแผ่น : การผสมน้ำยาง.

**THE RUBBER INTERNATIONAL MAGAZINE.** 7, 2 (ก.พ. 2548) 61-63.

สุรศักดิ์ สุทธิสงค์. ทำสวนยางอย่างเดี่ยวแก่ตอนที่ 16 ปิดตำราทำยางแผ่น : ระยะเวลาขนาดและ  
รีดแผ่น. **THE RUBBER INTERNATIONAL MAGAZINE.** 7, 3 (มี.ค. 2548) 67-68.

สุรศักดิ์ สุทธิสงค์. วิธีตัดชั้นยางแผ่นรมควันตามมาตรฐานคุณสมบัติทางเทคนิค. **THE RUBBER  
INTERNATIONAL MAGAZINE.** 7, 6 (มิ.ย. 2548) 42-50.

เสริมลาภ วสุวัต. อุตสาหกรรมการผลิตยางธรรมชาติของประเทศไทย. **อุตสาหกรรมสาร.** 19, 1  
(ม.ค. 2519) 14-18.

เสาวนีย์ ก่อวุฒิภูรังษี. การเก็บรักษาน้ำยาง. วารสารยางและพอลิเมอร์. 1, 3 (ก.ค.-ก.ย. 2540) 7-22.

เสาวนีย์ ก่อวุฒิภูรังษี. การทำยางแผ่น. วารสารยางและพอลิเมอร์. 1, 4 (ต.ค.-ธ.ค. 2540) 7-15.

เสาวนีย์ ก่อวุฒิภูรังษี. น้ำยางสด. วารสารยางและพอลิเมอร์. 1, 2 (เม.ย.-มิ.ย. 40) 11-18.

เสาวนีย์ ก่อวุฒิภูรังษี. ยางธรรมชาติปรับสภาพโครงสร้างยางฮีเวียพลัส เอ็มจี (Heaveaplus MG).

วารสารยางและพอลิเมอร์. 3,3 (ก.ค.-ก.ย. 42) 1-6.

อรอนงค์ รูปพรหม. ดอกไม้ประดิษฐ์จากใบยางพารา. เทคโนโลยีชาวบ้าน. 6, 95 (พ.ค. 37) 22-23.

อดิษฐ์ รุ่งวิชานีวัฒน์. ยางและคุณสมบัติ. วารสารยางและพอลิเมอร์. 1, 2 (เม.ย.-มิ.ย. 40) 19-25.

อรุณ เทวาร์. อุตสาหกรรมยางกับปัญหาสิ่งแวดล้อม ตอนที่ 1. **THE RUBBER**

**INTERNATIONAL MAGAZINE.** 5, 7 (Jul. 2003) 80-85.

อาชีชัน แกสมาน และคนอื่น ๆ. พฤติกรรมการเก็บยางธรรมชาติผสมสารเคมี. วารสารยางและ

พอลิเมอร์. 3,3 (ก.ค.-ก.ย.42) 21-27.

อุตสาห์ จันทร์อำไพ. คุณสมบัติทางเคมีและฟิสิกส์บางประการของผลผลิตจากยางไทย 10พันธุ์

เปรียบเทียบกับ RRIM 600. วารสารสงขลานครินทร์. 6, 2 (เม.ย.-มิ.ย. 27) 121-127.

อำนาจ คำดี. การปลูกยางพาราในมหาวิทยาลัยขอนแก่น. **แก่นเกษตร.** 11, 4 (ก.ค.-ส.ค. 2526)

161-164.

กฤตภาค

- การปลูกยางพารา. **ข่าวพาณิชย์**. (25 ต.ค. 2526) 1-3. ก934
- ชนสิทธิ์ เหล่าประเสริฐ. ผลิตยางแผ่นชั้นดีเพิ่มมูลค่าเพิ่มรายได้. **มติชน**. 21, 7483 (3 ก.ย. 41) 1-2.  
ก3018
- ประเวศ แสงเพชร. การกำหนดมาตรฐานยางแผ่นดิบ. **มติชน**. 22, 7967 (31 ธ.ค. 2542) 1.  
ก3266
- ประเวศ แสงเพชร. การใช้ก๊าซเจระน้ำยางแทนการกรีดยาง. **มติชน**. (25 ก.ค. 2541) 1.  
ก3110
- พระช่วงเกษตรศิลปการ. **ยางหล่อดอก**. งานเกษตรรอบปี 2484. กสิกร 15, 1 (ม.ค. 2485) 1-46.  
ก2087
- พิริยัฐ สมแก้ว. อนาคตยางไทย ศูนย์กลางตลาดโลก. **เดลินิวส์**. ฉ.19874 (มี.ค.2547) 1.  
ก5652
- วัฒนา สดาวโรดม. อุปสรรคของการพัฒนาผลผลิตยางในประเทศไทย. **ข่าวพาณิชย์**. 27, 7201  
(12 ม.ค.2520) 7-10. ก446
- วิจัยเสริมประสิทธิภาพยางพารา วัตถุประสงค์ทดแทนยางสังเคราะห์. **กรุงเทพธุรกิจ**. 17, 5703  
(4 พ.ค. 47) 1. ก5728