



เอกสารอ้างอิง

1. ชานินทร์ เลปนานนท์, การทำน้ำยางชั้น, สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร
ว. ยางพารา 7(2) : 60-71 (2529).
2. Jean R. Puig, Radiation Curing of Natural Rubber Latex, Atomic Energy Review, Vol.9, No.2, 1971.
3. Sundardi, F., Review of Radiation Processing for Natural Rubber Latex in Indonesia, Plastics and Rubber Processing and Applications 5, 1985.
4. Karunaratne, S.W., Use of Gamma Irradiation for the Prevalcanization of Natural Rubber Latex, IRMRA 14th Rubber Conference, India 1987.
5. พรรษา ช่วยปล้อง และ จินตารมย์ ชวเจริญพันธ์ การวัลคาไนซ์น้ำยางธรรมชาติด้วยเทคนิคการฉายรังสี การประชุมวิชาการเรื่อง "วิทยาศาสตร์นิวเคลียร์และการใช้งาน" 8-11 เมษายน 2529 สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ
6. Lu Li-kang, Study on Radiation Vulcanization of Rubber and Discussion on Its Industrial Applications, Shenyang Industrial Rubber Products, First national Research Group Leaders Meeting on Radiation Vulcanized Natural Rubber Latex, 7-9 Sep 1988, Kunming, China.
7. Makuuchi, K. and M. Hagiwara, Radiation Vulcanization of Natural Rubber Latex with Polyfunctional Monomers, J. of App. Polymer Science, Vol. 29, 1984.
8. Nieple, Harald, Radiation vulcanization of Natural Rubber Latex in Europe, Int. Sym. on Radiation vulcanization of Natural Rubber Latex, 26-28 July, 1989, Japan.
9. Makuuchi K. and M. Hagiwara, Radiation vulcanization of Natural Rubber Latex with Polyfunctional Monomers, Radiat. Phys. Chem. Vol.24, No.2, 1984.
10. Makuuchi, K., and M. Hagiwara, Radiation vulcanization of Natural Rubber Latex with Acrylic Monomers, Int. Rubber Conference, Kuala Lumpur, 1985.

11. ชชาติชาย พรสุขศิริ การศึกษาเพื่อใช้สารประกอบโพลีโทออล และ 2-เอทิลเฮกซิลเลต ร่วมกับคาร์บอนเตตราคลอไรด์เป็นสารไวพฏิกิริยาสำหรับการวัลคาไนซ์น้ำยางธรรมชาติด้วยรังสี วิทยานิพนธ์บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2532
12. Yanti Sabarinah S., F. Sundardi, Radiation vulcanization of Natural Rubber Latex Using a Combination of Monofunctional Monomer and CCl_4 as Sensitizer, 1st National Research Group Leaders Meeting on Radiation Vulcanization of Natural Rubber Latex, 7-9 Sept. 1988, Kunming, China.
13. Devendra, R. Combination Effect of CCl_4 with 2-Ethyl Hexyl Acrylate as Sensitizer for Radiation vulcanization of Natural Rubber latex, Int. Sym. on Radiation Vulcanization of Natural Rubber Latex, 26-28 July, 1989, Japan.
14. Chyagrit S., Krisda S., Jindarom C., Characterization of Thai Latex for Radiation Vulcanization, Int. Sym. on Radiation Vulcanization of Natural Rubber Latex, 26-28 July, 1989, Japan.
15. Spinks, J.W.T., and R.J. Woos. :An Introduction to Radiation Chemistry" and Ed. New York : John Wiley & Sons, 1976
16. Chapiro. A. "Radiation Chemistry of Polymeric Systems." High Polymers Monographs on the chemistry, Physics and Technology on High Polymer substances volume xv P1-62. P385-460, P377-378, Interscience PUBLISHING. 1962
17. Shida., Shoji. "Fundamental Processes in Radiation Process" Teaching Paper of the faculty of science, Tokyo Institute of Technology, 1970.
18. Hayashi., Koichiro, "Radiation-Induced Polymerization 1" , Teaching Paper of the Faculty of engineering, Hokkaido University, Sapporo 060 Japan. 1970.
19. Tabata., Yoneho. "Radiation-Induced Polymerization 2" , Teaching Paper of the Nuclear Engineer, Tokyo University. 1970

20. Akibumi Danno. "Modification of Plastics by crosslinking and Grafting", Report paper of the Takasaki Radiation Chemistry Research Establishment, Japan Atomic Energy Research institute, 1970.
21. Hofmann., Werner "Vulcanization and Vulcanizing Agents", PB-24, P80-92, P224-225, P330-334, Maclaren and Son LTD, 1967.
22. Hills., D.A.. "Heat transfer and Vulcanization of the Rubber Industry, Elsevier Publishing Co. Ltd, 1971.
23. Glow, C.M., C. Hepburn. "Rubber Technology and Manufacture" Second Edition, Published For the Plastics and Rubber Institute By Butter Worth Scientific, 1982.
24. Whelan, A., and L.S. Lee. "Developments in Rubber Technology-1" Improving Product Performance, Applied Science Publishers Ltd; London. 1979.
25. วราภรณ์ ขจรไชยกูล, การผลิตถุงมือยาง กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากยาง ศูนย์วิจัยยางสงขลา กรมวิชาการเกษตร ว.ยางพารา 9(2):60-94 (2532).



ประวัติผู้เขียน

นาย วสิษฐ์ กสิวิวัฒน์ เป็นบุตร นายน้อยและนางสังวาลย์ กสิวิวัฒน์ มีภูมิลำเนาอยู่ที่ บ้านเลขที่ 30 หมู่ 3 ต.ห้วยไร่ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นที่โรงเรียนประจำอำเภอหล่มสัก ระดับมัธยมปลายที่โรงเรียนดอนเมือง (ทหารอากาศบำรุง) ระดับปริญญาตรีจากมหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิชาเคมี ขณะนี้ทำงานอยู่ในตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายวิจัยและพัฒนาของบริษัท ฟองน้ำสยาม จำกัด