

เอกสารอ้างอิง น้ำมันมะพร้าว จุลสาร 24(1)

- 1) <http://oho.ipst.ac.th/Bookroom/agri/coconut1/coco1.htm> [online]. [accessed Aug 2004].
- 2) Levitt B. Oils, detergents and maintenance specialists: materials and process. 1967. Vol 1. New York: Chemical Publishing Co., Inc..
- 3) Guarte RC, Muhlbauer W, Kellert M. Drying characteristics of copra and quality of copra and coconut oil. Post Bio Tech 1996;9:360 – 72.
- 4) บรรจบ ชุณหวัดดี. น้ำมันพืชบริโภคอย่างไรให้ดีกับสุขภาพ. เกษตรกรรมธรรมชาติ 2546,5:10-6.
- 5) วิบูลย์ เข็มเฉลิม. ทำน้ำมันมะพร้าวให้เป็นยาจากภูมิปัญญาท้องถิ่น. เกษตรกรรมธรรมชาติ 2546,5:46
- 6) กำพล กาหลง. หมัก “น้ำมันมะพร้าว” เต็มรถทดแทนน้ำมันดีเซล. เกษตรกรรมธรรมชาติ 2546,5:17-18.
- 7) Rao PS. Gopalakrishnan KV. Vegetable oils and their methylesters as fuels for diesel engines. Indian J Tech 1991;29(6):292-297.
- 8) <http://www.coconut-oil-uk.co.uk/Virgin-Coconut-Oil.html> [online]. [accessed Aug 2004].
- 9) <http://www.coconut-info.com> [online]. [accessed Aug 2004].
- 10) Seow CC, Gwee CN. Coconut milk: chemistry and technology. Int J Food Sci & Tech 1997,32:189-201.
- 11) คมสัน หุตะแพทย์. การสกัดน้ำมันพืชโดยวิธีธรรมชาติ. เกษตรกรรมธรรมชาติ 2546,5:21-34.
- 12) Gunetileke KG, Laurentius SF. Conditions for the separation of oil and protein from coconut milk emulsion. J Food Sci 1974,39:230-3.
- 13) Wyatt CJ, Carballido SP, Mendez RO. α -Tocopherol content of selected foods in Mexican diet. J Agric Food chem. 1998;46:4657-61.
- 14) Che Man YB, Karim, Abdul MIB, Teng CT. Extraction of coconut oil with *Lactobacillus plantarum* 1041 IAM. J Am Oil Chem Soc 1997,74(9);1115-9.
- 15) Che Man YB, Asbi Ab, Azudin MN, Wei LS. Aqueous enzymatic extraction of coconut oil. J Am Oil Chem Societ 1996,73(6):683-6.