

บรรณานุกรม

1. Lan P. 2006. Evaluation of Characteristic Aroma Compounds of *Citrus natsudaidai* Hayata (Natsudaidai) Cold-Pressed Peel Oil. **Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry** 70(8): 1832-1838.
2. Zhou J., Zhou C., Jiang X. and Xie L. 2006. Extraction of essential oil from shaddock peel and analysis of its components by gas chromatography-mass spectrometry. **J. CENT. SOUTH UNIV. TECHNOL.** 13(1).
3. วาสนา คำกวน, สิริพัชร์ สุธีรภัทรานนท์, จันทราวัชรย์ ไตรวรานนท์ 2005. ปริมาณลิโมนีนในน้ำมันหอมระเหยที่สกัดได้จากผิวของพืชสกุลส้มบางชนิด. วิทยาศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
4. Barros B. A., Nunes F. M., De Oliveira M. C. F., Mafezoli J., Andrade N. M., Silveira E. R. and Pirani J. R. 2004. **Biochemical Systematic and Ecology** 32: 517-821.
5. Sawamura M., Son U. S., Choi H.S., Kim M. S. L., Phi N.T.L., Fears M. and Kumagai C. 2004. **The International Journal of Aromatherapy** 14: 27-36.
6. Sefidkon F., Jamzad Z. and Mirza M. 2003 **Food Chemistry** 88(3): 325-328.
7. กิตติกร ฤกษ์มงคล, วราภรณ์ สุขมน. 2001. การวิเคราะห์ปริมาณลิโมนีนที่ได้จากการสกัดเปลือกส้มเขียวหวาน. วิทยาศาสตร์บัณฑิต . สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
8. Noguchi T., Tomita H., Satake K. and Watanabe H. 1998. A New Recycling System for Expanded Polystyrene using a Natural Solvent.Part 3.Life Cycle Assessment. **J. Packag. Technol. Sci.** 11: 39-44.
9. Tomita, H., Satake,K. and Noguchi,T. 1996. **Proceeding of the Second International Conference on Ecobalance** 595.