

เอกสารอ้างอิง

- จำนง หัยกิจโกศล. 2525. *Basic Gas Chromatography*. ศูนย์หนังสือมหาวิทยาลัย.
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กทม.
- แมน อมรสิทธิ์และอมร เพชรสม. 2539. *หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ*.
ชวนพิมพ์. กรุงเทพฯ.
- เพ็ญศรี ทองนพเนื่อ. 2542. *เคมีวิเคราะห์เชิงไฟฟ้า*. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ประเทืองศรี สินชัยศรี. 2543. *การสกัดน้ำมันหอมระเหย*. กรมวิชาการเกษตร. กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.
- ประเสริฐ ศรีไพโรจน์. 2538. *เคมีวิเคราะห์*. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒมหาสารคาม.
- ประเสริฐ ศรีไพโรจน์. 2538. *หนังสือเทคนิคทางเคมี*. สำนักพิมพ์ประกายพริก. กรุงเทพฯ.
หน้า 83-86.
- ราชบัณฑิตยสถาน. 2526. *พจนานุกรม ฉบับราชบัณฑิตยสถาน 2525*. พิมพ์ครั้งที่ 2.
สำนักพิมพ์ อักษรเจริญทัศน์. กรุงเทพมหานคร.
- ลักขณา รุจนะไกรกานต์ และ นิธิยา รัตนานนท์. 2533. *หลักการวิเคราะห์อาหาร*. ภาควิชา
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศุภชัย ไขเทียนวงศ์. 2537. *เคมีวิเคราะห์*. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- AOAC. 1995. *Official Methods of Analysis of Official Analytical Chemists*. 16 th. ed.
Association of Official Analytical Chemists. Inc.
- AOCS. 1990. *Official Methods and Recommended Practices of the American Oil
Chemists' Society*. 4 th ed. American Oil chemists' Society. Champaign. Illinois.
U.S.A.
- Birch, G. G. 1985. *Analysis of Carbohydrate*. Elsevier Applied Science Publishers.
London. pp. 24-30.
- Denney, C, R., and Sinclair, R. *Visible and Ultraviolet Spectroscopy*. John Wiley &
Sons. Rochester. New York. Toronto. Singapore.
- Douglas, A.S., Donald, M. W. and James, F. H. 1996. *Fundamentals of Analytical
Chemistry*. Saunders College Publishing, U.S.A.
- Harris, D. C. 1996. *Quantitative Chemical Analysis*. 5th ed. W. H. Freeman and
Company. New York.

- James, C. S. 1995. *Analytical Chemistry of Foods*. Blackie Academic & Professional, London.
- Linsay, A. 1991. *High Performance Liquid Chromatography*. John Wiley & Sons. New York.
- Linsken, H. F. and Jackson, J. F. 1994. *Modern methods of Plant Analysis*. Vol. 16. Springer-Verlag. New York.
- McMaster, M. C. 1994. *HPLC, A practical User's Guide*. VCH Publishers, Inc.
- Metcafe, E. 1991. *Atomic Absorption and Emission Spectroscopy*. Thames Polytechnic. London.
- Miller, D. D. 1998. *Food Chemistry*. John Willey& Sons. Inc. U.S.A.
- Miller, G. L. 1959. Use of Dinitrosalicylic acid Reagent for Determination of Reducing Sugar. *Anal Chem*.
- Neilson, S. S. 1995. *Introduction to the Chemical Analysis of Foods*. Jones and Bartlette Publishers. London.
- Pecsok, R. L., Shields, L. D., Cairns, T., and McWilliam, I, G. *Modern Methods of Chemical Analysis*. John Wiley & Sons. New York.
- Pomeranz, y., and Meloan, C. E. 1994. *Food Analysis Theory and Practice*. Chapman& Hall . ITP An International Thomson Publishing Company.
- Potter, N. N. and Hotchkiss, J. H. 1995. *Food Science*. 5th ed. Chapman&Hall.
- Prosky, L., Asp, NG., Schweizer, TF., De Vris, JW., and Furda, I. 1988. *Determination Of insoluble, soluble, and total dietary fibers in food products: interlaboratory study*. *J Assoc Off Anal Chem* 71: 1017-1023.
- Parliament, T.H. 1986. *Solvent Extraction and Distillation Techniques*. Marcel Dekker, New York. 213 p.
- Piotr P. L. 2004. Water as the determinant of food engineering properties. *Journal of Food Engineering*, 61(4): 483-495.
- Reverchon, E., and Porta, G. D., 1995. *Supercritical CO₂ Fractionation of Jasmine Concrete*. In *The Journal of Supercritical Fluids*. pp.60-65.
- Rizvi, S. S.H., Benado, A. L., Zollweg, J.A., and Daniels, J. A. 1986. *Supercritical Fluid Extraction: Fundamental principles and Modeling Methods*. *Food Technology*. June. pp. 55-65.(a)

- S. Clesceri, A. E. and Greenberg, A. D. 1998. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. 20th ed. American Public Health Association.
- Speek, A. J., Termalilwa, Cr., and Schrijver, J. 1986. *Determination of β -carotene content of vegetables by high performance liquid chromatography and spectrometry foods Chem.* 19: 65-74.
- Sullivan, D.M. and Carpenter, D.E. 1993. *Methods of Analysis for Nutrition labeling*. AOAC. International. Arlinton.
- Streitwieser, A., Heathcock, C. H., and Kosower, E. M. 1992. *Introduction to Organic Chemistry*. 4th rd. Macmillan Publishing Company. New York.
- Synder, L.R. Kirkland, J.J. and Glajch, J.L. 1997. *Practical HPLC Method Development*. 2nd ed. John Wiley & Sons, New York.
- Tanphaichitr, V., Dahlan, W., Suphakarn, V., and Valayaseri, A. Dietary Fiber in Health and Diseases. 1984. *Human Nutrition Better Nutrition Better Life*. pp. 468-488.
- Wharton, D. C. and MacCarty, R. E. 1995. *Experiments and methods in Biochemistry*. Macmillan. New York.