

## เอกสารอ้างอิง

เมธี เอกะสิงห์ ทวีศักดิ์ เวียรศิลป์ พนนศักดิ์ พรหมนุรนย์ และสุรีย์พร สุคชาลี 2540. การออกแบบและพัฒนาฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ชุดเดียว หน้า 7-26 ใน เมธี เอกะสิงห์ และคณะ. รายงานความก้าวหน้าฉบับที่ 1 งวดแรก (1 เมษายน – 30 กันยายน 2540) โครงการวิจัยระบบสนับสนุนการวิจัย ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

แม่น อนรสิทธิ์ และอนร เพชรส. 2539. หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ.  
อุปกรณ์น้ำยา. 2538. ไฟฟ้าและเครื่องมือวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- Bader, M. 1980. A systemic approach to standard addition methods in instrumental analysis. *J. Chem. Educ.* 57 : 703-706
- Braun, R. D. 1987. *Introduction to Instrument Analysis*. McGraw-Hill .
- Chapman, H.D. 1965. Cation-exchange capacity. p.891-901. In C.A. Black *et al.* (ed.) *Methods of Soil Analysis. Part 2. Chemical and Microbiological Properties*. Agron. Monogr. 9. ASA and SSSA, Madison, W.I.
- Christian, G.D., and F.J. Feldman. 1970. *Atomic Absorption Spectroscopy : Applications in Agriculture, Biology, and Medicine*. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- David, D.J. 1960. The determination of exchangeable sodium, potassium, calcium and magnesium in soils by atomic-absorption spectrophotometry. *Analyst*. 85 : 495-503.
- Dewis, J., and F. Freitas. 1970. *Physical and Chemical Method of Soil and Water Analysis*. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Dickson, R.E., and C.M. Johnson, 1966. Interferences associated with the determination of calcium by atomic absorption. *Applied Spectroscopy*. 20 : 214-218.
- Ingle, J.D., and S.R. Crouch, 1988. *Spectrochemical Analysis*. Prentice Hall.
- Knudsen, D., G.A. Peterson, and P.F. Pratt. 1982. Lithium, sodium, and potassium. p. 225-246. In A.L. Page *et al.* (ed.) *Methods of Soil Analysis. Part 2. 2<sup>nd</sup> ed.* Agron. Monogr. 9. ASA & SSSA, Madison, WI.

- Lanyon, L.E., and W.R. Heald, 1982. Magnesium, calcium, strontium, and barium. p. 247-273. In A.L. Page *et al.* (ed.) Methods of Soil Analysis. Part 2. 2<sup>nd</sup> ed. Chemical and Microbiological Properties. Agron. Monogr. 9. ASA & SSSA, Madison, WI.
- Skoog, D.A., D.M. West, and F.J. Holler. 1992. Fundamentals of Analytical Chemistry. 6<sup>th</sup> Ed. Saunders.
- Sumner, M.E., and W.P. Miller. 1996. Cation exchange capacity and exchange coefficients. p. 1201-1230. In D.L. Sparks *et al.* (ed.) Methods of Soil Analysis. Part 3. 3<sup>rd</sup> ed. Chemical Methods. SSSA Book Ser.5 SSA and ASA, Madison, WI.
- Tahvonen, R., and J. Kumpulainen. 1995. Lead and cadmium in some berries and vegetables on the finnish market in 1991-1993. Food Addit. Contam. 12 : 263-279.
- The Perkin Elmer Corporation. 1982. Atomic Absorption Spectrophotometry. Perkin-Elmer Norwalk, Connecticut, U.S.A.