

บรรณานุกรม

- [1] ไพฑูรย์ ต้นหมศรี, 2527." สถิติ : แนวความคิดพื้นฐาน ", ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- [2] ฝ่ายข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา," สารสนเทศทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ", สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จังหวัดสงขลา.
- [3] นเรศร์ จันท์ขาว, 2525." การวิเคราะห์ธาตุด้วยวิธีเรืองรังสีเอกซ์เชิงปฏิบัติ ", ภาควิชานิวเคลียร์เทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- [4] ศูนย์วิเคราะห์และทดสอบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมภาคใต้," รายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำคลองอู่ตะเภา คลองหระ คลองวง จังหวัดสงขลา พ.ศ. 2542.", สำนักงานเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- [5] สมศักดิ์ มณีพงศ์ และ เสาวภา อังสุภาณิช, 2542." ความเข้มข้นของสารหนู และโลหะหนักในตะกอนและสัตว์น้ำจากทะเลสาบสงขลาตอนนอก.", ว. สงขลานครินทร์ วทท., 111-121.
- [6] สมาคมธรณีวิทยาแห่งประเทศไทย กรมทรัพยากรธรณี และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์," โครงการอบรมสัมมนา อบต. ภาคใต้ตอนล่าง ด้านความรู้พื้นฐานทางธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีในท้องถิ่น ", กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม สภาสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.
- [7] สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12," รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปี 2542.", สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 .
- [8] Bandhu, H.K., Puri, S., Shahi, J.S., Mehta, D., Garg, M.L., Singh, N., Mangal, P.C., Suri, C.R., Swietlicki, E. and Trehan, P.N., 1996." An Evaluation of the Sources of Air Pollution in the City of Chandigarh, India : A study using EDXRF technique.", Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B 114, 341-344.
- [9] Chan, L.S., Yeung, C.H., Yim, W.W.-S. and Or, O.I., 1999." Correlation Between Magnetic Susceptibility and Distribution of Heavy Metals in Contaminated Sea-Floor Sediments of Hong Kong Harbour.", Environmental Geology 36, 77-86.

- [10] Collinson, D.W., 1983." Methods in Rock Magnetism and Palaeomagnetism Techniques and Instrumentation.", London NewYork Chapman and Hall.
- [11] Dunlop, D.J. and Özdemir, Ö.,1997." Rock Magnetism Fundamentals and Frontiers.", Cambridge University Press.
- [12] Frantisek, H. and Frantisek, J., 1976. " The Changes in Shape of the Magnetic Susceptibility Ellipsoid During Progressive Metamorphism and Deformation.", Tectonophysics, 34, 135-148.
- [13] Han, J. and Jiang, W., 1999." Particle Size Contributions to Bulk Magnetic Susceptibility in Chinese Loess and Paleosol.", Quaternary International, 62, 103-110.
- [14] Hay, K.L., Dearing, J.A., Baban, S.M.J. and Loveland, P., 1997." A Preliminary Attempt to Identify Atmospherically- Derived Pollution Particles in English Topsoils from Magnetic Susceptibility Measurements.", Phys. Chem. Earth., Vol.22, No.1-2, 207-210.
- [15] Hashim, N.O., Kinyua, A.M., Mangala, M.J. and Rathore, I.V.S., 1998." EDXRF Analysis of Lead Other Toxic Trace Elements in Soil Sample Along Two Major Highways of Kenya.", Radiat. Phys. Chem., Vol.51, No.4-6, 629-630.
- [16] Jalinek, V., 1977." The Statistical Theory Measuring Anisotropy of Magnetic Susceptibility of Rock and Application.", Geofyzika Brno, Czechoslovakia.
- [17] Peters, C. and Turner, G., 1999. " Lake Paringa : A Catchment Study Using Magnetic Techniques.", Phys. Chem. Earth (a), Vol.24, No.9, 753-757.
- [18] Petrosk'y, E., Kapicka, A., Zapletal, K., Sebestov'a, E., Spanil'a, T., Dekkers, M.J. and Rochette, P., 1998. " Correlation Between Magnetic Parameters and Chemical Composition of Lake Sediment from Northern Bohemia-Preliminary Study. ",Phys. Chem. Earth , Vol.23, No.9-10, 1123-1126.
- [19] Somogyi, A., Braun, M. and Posta, J., 1997." Comparison Between X-ray Fluorescence and Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry in the Analysis of Sediment Samples.", Spectrochimica Acta Part B 52, 2011-2017.

- [20] Sagnotti, L., Speranza, F., Winkler, A., Mattei, M. and Funicello, R., 1998. “Magnetic Fabric of Clay Sediment from the External Northern Apennines (Italy).”, *Physic of The Earth and Planetary Interiors.*, Vol.105, Issues 1-2, 73-93.
- [21] Strzyszcz, Z. and Magtera, T., 1998. “Magnetic Susceptibility and Heavy Metals Contamination in Soils of Southern Poland.”, *Phys. Chem. Earth* , Vol.23, No.9-10, 1127-1131.
- [22] Thompson, R. and Oldfield, F.,1986.” Environmental Magnetism.”, Allen & Unwin (Publisher) Ltd.
- [23] Tarling, D.H. and Hrouda, F., 1993. “The Magnetic Anisotropy of Rock.”, Chapman & Hall London , UK.
- [24] Telford, W.M., Geldart, L.P. and Sheriff, R.E., 1990. “Applied Geophysics.”, 2nd ed., Cambridge University Press, New York.