

บรรณานุกรม

- กรมทรัพยากรธรณี 2532. การสำรวจกัมมันตภาพรังสีทางอากาศ : ข้อมูลดิจิทัล, กรมทรัพยากรธรณี.
- จเร วุฒิศาสตร์ ธวัช ชิตตระการ และ ไตรภพ ผ่องสุวรรณ 2547. ความเข้มข้นโลหะหนักและธาตุหลักในน้ำบ่อตื้น และความสัมพันธ์กับอุบัติการณ์เกิดโรคมะเร็งช่องปากและมะเร็งหลอดอาหารในพื้นที่อำเภอนาหม่อม จังหวัดสงขลา. ว.สงขลานครินทร์ วทท. 26(5) : 709-725.
- ไตรภพ ผ่องสุวรรณ ธวัช ชิตตระการ สมพร จงองค์ พรศรี พลพงษ์ สุขสวัสดิ์ ศิริจารุกุล อภินันท์ จูติภรณ์พันธ์ 2544. การประเมินความเสี่ยงต่อเรดอนภายในและภายนอกอาคารในพื้นที่ชุมชน เขตลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา รายงานวิจัยเสนอสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ จำนวนหน้า 235 หน้า.
- สุขสวัสดิ์ ศิริจารุกุล 2537. การวัดปริมาณยูเรเนียม-238 ในหินชนิดต่างๆ ในพื้นที่ จังหวัดสงขลาพัทลุง ปัตตานี. โครงการฟิสิกส์. สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ธงชัย พึ่งรัมย์ 2531. ธรณีวิทยาทั่วไป, สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ.
- สุกิต อติพันธ์ นักศึกษาปริญญาโท วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยานิพนธ์เรื่อง การกำหนดขอบเขตพื้นที่ที่มีกัมมันตรังสีสูง ในเขตอำเภอนาหม่อม จังหวัดสงขลา ด้วยวิธีวัดรังสีแกมมาที่พื้นดินและวิธีวัดรังสีแอลฟาในตัวอย่งนำผิวดินและตัวอย่างดิน (อยู่ในระหว่างดำเนินการ).
- Andrews, J.N., Ford, D.J., Hussain, N., Trivedi, D. and Youngman, M.J. 1989. Natural radioelement solution by circulating ground waters in the Stripa granite. Geochim. Cosmochim. Acta 53:1790-1802.
- APHA, AWWA, WEF, 1998. Standard methods for the examination of water and wastewater 20th edition, American Public Health Association, Washington, DC.
- Chen, D. and Wei, L. 1991. Chromosome aberration, cancer mortality and hormetic phenomena among inhabitants in areas of high background radiation in China. J Radiat Res(Tokyo), 32(2) 46-53.
- Changlow S. 2001.Gravity Field Study of the Thung Pho-Thung Khamin Tin Mining District, Amphoe Namom, Changwat Songkhla. Master of Science Thesis in Physics Prince of Songkla University.

- Chapman, D. 1992. Water quality assessments:, ed. D. Chapman on behalf of UNESCO, WHO and UNEP, Chapman & Hall, London.
- Curie, L. 1968. Limits for qualitative detection and quantitative determination, *Anal. Chem.* 40:586-593.
- Davis, J.C. 1973. *Statistics and Data Analysis in Geology*, John Willey & Sons, New York.
- Dickson, B.L. 1990. Radium in ground water. In: *The environmental behavior of Radium*, Vol. 1 Intl. Atomic Energy Agency, Viena, Chap. 4-2 :335-372.
- ICRP 60. 1991. *Recommendations of the International Commission on Radiological Protection*, Pergamon Press, Oxford.
- Ghiassi-nejad, M., Mortazavi, SMJ., Niroomand-rad, A., Cameron, JR. and Karam, PA. 2002. Very high background radiation area of Ramsar, Iran: Preliminary Biological Studies, *Health Physics*, 82(1):87-93.
- Ishihara, S., Sawata, H., Shibata, K., Terashima, S., Arrykul, S. and Sato, K. 1980. Granites and Sn-W deposits of peninsular Thailand. In : *Mining Geol. Spec. Issue*, 8, Japan
- Kaizer, H.F., 1958. The Varimax criterion for analytical rotation in factor analysis, *Psychometrika*, 23:187-201.
- Krieger, L. H. and Whittaker, E.L. 1980. Prescribed procedures for measurement of radioactivity in drinking water, EPA-600/4-80-032.
- Krishnaswami, S., Graustein, W.C., Turekian, K.K. and Dowd, J.F. 1982. Radium, thorium, and radioactive lead isotopes in ground waters: application to the in-situ determination of absorption rate constants and retardation factors. *Water Resour. Res* 18:1663-1675.
- Larocque, A.C.L. and Rasmussen, P.E. 1998. An overview of trace metals in the environment from mobilization to remediation, *Environ. Geol.*, 33 : 85-90.
- Lawire, W.C., Desmond, J.A., Spence, D., Anderson, S. and Edmondson, C. 2000. Determination of radium-226 in environment and personal monitoring samples, *Applied Radiation and Isotopes*, 53: 133-137.
- Lee, Y.H. and Stuebing, R.B. 1990. Heavy metal contamination in the River Toad, *Bufo Juxtasper* (Inger), near a copper mine in East Malaysia, *Bull. Environ. Contam. Toxicol.*, 45:272 - 279.

- Limpert, E., Stahel, A.W. and Abbt, M. 2001. Log-normal distributions across the sciences :Keys and Clues, Bioscience, vol.51(5):341-352.
- Loyd, D.H. and Drake, E.N. 1989. An alternative method for Ra determinations in water. Health Physics, 57(1):71-77.
- Malanca, A. Gaidolfi, L., Pessina, V. and Dallara, G. 1996. Distribution of ^{226}Ra , ^{232}Th , and ^{40}K in soil of Rio do Norte (Brazil), Journal of Environmental Radioactivity, 30:55-67.
- Marovic, G., Sencar, J., Franic, Z. and Lokobaner, N. 1996. Radium-226 in thermal and mineral springs of Croatia and Associated Health Risk. J Environ. Radio. 33 :309-317.
- Mays, C.W. and Rowland, R.E. 1985. Cancer risk from the lifetime intake of Ra and U isotope, Health Physics, 48:635-647.
- Nair, MK., Nambi, KS., Amma, NS., Gangadharam, P., Jayalekshmi, P., Jayadeven, S., Cherian, V., and Reghuram, KN. 1999. Population study in the high natural background radiation area in Kerala, India, Radiat Res, 152(6 Suppl):S145-158.
- Pungrassami, T. 1984. Tin Mineralization of the Thung Pho-Thung Khamin District Changwat Songkhla, Prince of Songkhla University, Thailand.
- Reghunath, R., Murthy, T. and Raghavan. T. 2002. The Utility of multivariate statistical techniques in hydrogeochemical studies: an example from Karnataka, India, Water Research, 36:2437-2442.
- Sturchio, N.C., Banner, J.L., Binz, C.M., Heraty, L.B. and Musgrove, M. 2001. Radium geochemistry of ground water in Paleozoic carbonate aquifers , midcontinent, USA, Applied Geochemistry, 16:109-122.
- Thongsuksai, P., Sriplung, H., Phungrassami, T. and Prechavittayakul, P. 1997. Cancer incidence in Songkhla , southern Thailand, 1990-1994, Southeast Asian J Trop Med Public Health, 28(Suppl 3) : 1-10.
- UNSCEAR 2000. The United Nations scientific committee on the effects of atomic radiation, sources and effects of ionizing radiation, United Nations New York.
- US. Environmental Protection Agency. 1976. Interim primary drinking water regulations. Washington, DC, EPA.570/9-76-003.
- WHO (World Health Organization) 2002.Guidelines for drinking water quality, third edition :radiological aspects.