

บรรณานุกรม

กรมทรัพยากรธรรม 2532. การสำรวจกัมมันตภาพรังสีทางอากาศ : ข้อมูลดิจิตัล, กรมทรัพยากรธรรม.

เจร วุฒิศาส์ ธรรม ชิตตระการ และ ไตรภพ ผ่องสุวรรณ 2547. ความเข้มข้นโลหะหนักและธาตุหลักในน้ำบ่อตื้น และความสัมพันธ์กับอุบัติกรณ์เกิดโรคมะเร็งช่องปากและมะเร็งหลอดอาหารในพื้นที่อำเภอหาดทิ没能 จังหวัดสงขลา. ว.สงขลานครินทร์ วทท. 26(5) : 709-725.

ไตรภพ ผ่องสุวรรณ ธรรม ชิตตระการ สมพร จองคำ พรศรี พลพงษ์ สุขสวัสดิ์ ศิริจากรุกุล อภินันท์ สุจิตกรณ์พันธ์ 2544. การประเมินความเสี่ยงต่อเรดอนภายในและภายนอกอาคารในพื้นที่ชุมชน เชตลุมน้ำท่าทะเลสาบสงขลา รายงานวิจัยเสนอสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ จำนวนหน้า 235 หน้า.

สุขสวัสดิ์ ศิริจากรุกุล 2537. การวัดปริมาณยูเรเนียม-238 ในพื้นที่ จังหวัดสงขลาพัทลุง ปัตตานี. โครงการพิสิ咯ส. สาขาวิชาพิสิ咯ส คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ลงชี้ พึงรัศมี 2531. ธรรมวิทยาทั่วไป, สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ.

สุกิต อติพันธ์ นักศึกษาปริญญาโท วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพิสิ咯ส มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยานิพนธ์เรื่อง การกำหนดขอบเขตพื้นที่ที่มีภูมิหลังรังสีสูง ในเขตอำเภอหาดทิ没能 จังหวัดสงขลา ด้วยวิธีวัดรังสีแกรมมาที่พื้นดินและวิธีวัดรังสีเอกลพานิวต์ในตัวอย่างน้ำผิวดิน และตัวอย่างดิน (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 Wiley & Sons, New York.
- Dickson, B.L. 1990. Radium in ground water. In: The environmental behavior of Radium, Vol. 1 Intl. Atomic Energy Agency, Vienna, 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 Juxtasasper (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.