

บรรณานุกรม

กนกกานต์ จูติภรณ์พันธ์, สมพร ศรีอาภาานนท์, สิริพร อุษุข และ อภินันท์ จูติภรณ์พันธ์. (2555).

การตรวจวัดแก๊สเรดอนภายในบ้านเรือน ในพื้นที่อำเภอพนมและอำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี (รายงานวิจัย, มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี).

[สำเนา].

ชัยนะ เจาะละอิก, ไตรภพ ผ่องสุวรรณ และ ธวัช ชิตตระกูล. (2552). ไอโซโทปกัมมันตรังสีเรเดียม-226 และการแพร่กระจายในบริเวณแหล่งน้ำพุร้อน ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ครั้งที่ 11 วันที่ 2-3 กรกฎาคม พ.ศ. 2552 (หน้าที่ ES08-1 – ES08-10). กรุงเทพฯ : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

ณทัย ราตรี. (2554). **สถิติเบื้องต้น : แนวคิดและทฤษฎี**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ที่ทำการปกครองจังหวัดสุราษฎร์ธานี. (2554). **จำนวนประชากรในเขตอำเภอ/กิ่งอำเภอและเทศบาล** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.dopasuratthani.go.th> [2555, มีนาคม 17].

ธงชัย พึ่งวิเศษ. (2531). **ธรณีวิทยาทั่วไป**. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.

นวลฉวี รุ่งธนเกียรติ. (2545). **วิทยาศาสตร์นิวเคลียร์**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์. (2553). **สถิติวิเคราะห์เพื่อการวิจัย**. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : เรือนแก้วการพิมพ์.

วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. (2555a). **อำเภอไชยา** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก :

<http://th.wikipedia.org/wiki/อำเภอไชยา> [2555, มีนาคม 17].

วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. (2555b). **อำเภอเกาะท่าชนะ** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก :

<http://th.wikipedia.org/wiki/อำเภอท่าชนะ> [2555, มีนาคม 17].

ศูนย์มะเร็ง จังหวัดสุราษฎร์ธานี. (2554). **อุบัติการณ์เกิดโรคมะเร็งและเสียชีวิตด้วยโรคมะเร็ง**

จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี พ.ศ. 2547-2549 [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก :

<http://www.suratcancer.go.th/cancerregistry/> [2555, ธันวาคม 25].

สุขสวัสดิ์ ศิริจารุกุล. (2543). **การตรวจวัดปริมาณก๊าซเรดอนในน้ำบาดาลรอบลุ่มน้ำ**

ทะเลสาบสงขลาด้วยเทคนิคการกัตรอยนิวเคลียร์ (วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร

มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์), [สำเนา].

Abumurad, K. M. and Al-Omari, R. A. (2008). Indoor radon levels in Irbid and health risk from internal doses. **Radiation measurements**, 43, S389-S391.

Antignani, S., Bochicchio, F., Ampollini, M., Venoso, G., Bruni, B., Innamorati, S., Malaguti, L. and Stefano, A. (2009). Radon concentration variations between and within buildings of a research institute. **Radiation measurements**, 44, 1040-1044.

Bruno, R. C. (1983). Sources of indoor radon in houses : A Review. **Journal of the air pollution control association**. 33(2), 105-109.

Canada Mortgage and Housing Corporation and Health Canada. (1997). **Radon : A guide for Canadian homeowners**. Canada : CMHC office.

- Ciolini, R. and Mazed, D. (2010). Indoor radon concentration in geothermal areas of central Italy. **Journal of Environmental Radioactivity**, 101(9), 712-716.
- Crawley, M. J. (2007). **The R book**. West Sussex : John Wiley & Sons. p. 49.
- Dinu, A., Cosma, C., Dicu, T., Begy, R., Moldovan, M., Papp, B., Nita, D., Burghel, B. and Sainz, C. (2012). Thorough investigations on indoor radon in Baita radon-prone area (Romania). **Science of the total environment**, 431, 78-83.
- Duval, J. S. (1988). Indoor radon prediction using gamma-ray spectrometric data. **EOS, Transactions American Geophysical Union**, 70, 496-502.
- Faheem, M. and Matiullah. (2008). Radon exhalation and its dependence on moisture content from samples of soil and building materials. **Radiation measurements**, 43, 1458-1462.
- Faure, G. (1986). **Principle of isotope geology**. 2nd ed. Singapore : John Wiley & Sons.
- General Electric. (1977). **Chart of Nuclides**. 12th ed. New York : General Electric.
- Gravetter, F. J. and Wallnau, L. B. (2008). **Essentials of statistics for the behavioral sciences**. 6th ed. Toronto : Thomson Wadsworth.
- Hennessy, J. L. and Patterson, D. A. (2007). **Computer Architecture: A Quantitative Approach**. 4th ed. San Francisco : Morgan Kaufmann. p. 36.

- Kapdan, E. and Altinsoy, N. (2012). A comparative study of indoor radon concentrations between dwellings and schools. **Radiation physics and chemistry**, 81, 383-386.
- Khan M. A. H. and Chowdhury, M. S. (2008). Radon measurements in some areas in Bangladesh. **Radiation measurement**, 43, S410-S413.
- Krane, K. S. (1988). **Introductory nuclear physics**. New York : John Wiley & Sons.
- Malanca, A., Pessina, V., Dallra, G., Luce, C. N. and Gaidolfi, L. (1995). Natural radioactivity in building materials from the Brazilian State of Espirito Santo. **Appl. Radiat. Isot.**, 46(12), 1387-1392.
- Manousakas, M., Fouskas, A., Papaefthymiou, H., Koukouliou, V., Siavalas, G. and Kritidis, P. (2010). Indoor radon measurements in a Greek city located in the vicinity of lignite-fired power plants. **Radiation measurements**, 45, 1060-1067.
- Office of Technical and Regulatory Support. (2012). **Radiation Basics** [Online].
Available : <http://www.gtccceis.anl.gov/guide/rad/index.cfm> [2012, July 15].
- Otton, J. K., Gundersen, L. C. S., and Schumann, R. R. (1993). **The geology of radon**. U.S. Geological Survey General Interest Publications of the U.S. Geological Survey.
- Rabadi, D., R., and Abumurad, K., M. (2008). Radon surveys in Ajloun city using CR-39 detectors. **Radiation measurements**, 43, S449-S451.

Rahman, S., Matiullah and Ghauri, B. M. (2010). Comparison of seasonal and yearly average indoor radon levels using CR-39 detectors. **Radiation measurements**, 45, 247-252.

Rahman, S. U., Rafique, M., Matiullah. and Anwar, J. (2010). **Radon measurement studies in workplace buildings of the Rawalpindi region and Islamabad capital area, Pakistan**. *Building and environment*, 45, 421-426.

Trevisi, R., Leonardi, F., Simeoni, C., Tonnarini, S. and Veschetti, M. (2012). Indoor radon levels in schools of South-East Italy. **J. Environmental radioactivity**, 112, 160-164.

UNCEAR, United Nations Scientific Committee on the Effect of Atomic Radiation. (1993). **Exposure from natural sources of radiation**. New York : United Nations.

US EPA, United States Environmental Protection Agency. (2012). **A citizen's guide to radon : The guide to protecting yourself and your family from radon** [Online]. Available : <http://www.epa.gov/radon/pdfs/citizensguide.pdf> [2012, July 16].

_____. (2010). **Consumer's guide to radon reduction : Radon**. Washington, DC : Office of air and radiation.

_____. (1993). **A Physician's guide : Radon**. Washington, DC : Office of air and radiation.

_____. (1992). **A Citizen's Guide to Radon**. Washington, DC : Office of air and radiation.

World Health Organization. (2009). *WHO handbook on indoor radon : a public health perspective*. Geneva : WHO press.