

บรรณานุกรม

คว้น ขาวหนู.2522. โภชนศาสตร์: ครั้งที่ 2 อักษรบัณฑิต, กรุงเทพมหานคร; 401-417.

จร วุฒิสาศน์ ธวัช ชิตตระกูล และไตรภพ ผ่องสุวรรณ.2547. กัมมันตภาพจำเพาะโลหะหนักและธาตุหลักในน้ำบ่อตื้น และความสัมพันธ์กับอุบัติการณ์เกิดโรคมะเร็งช่องปากและมะเร็งหลอดอาหารในพื้นที่ อำเภอนาหม่อม จังหวัดสงขลา. ว.สงขลานครินทร์(วทท.) 26(5) : 709-725.

จร วุฒิสาศน์, ธวัช ชิตตระกูล, ดร.ณิ ผ่องสุวรรณ และไตรภพ ผ่องสุวรรณ. 2548. กัมมันตภาพจำเพาะความเข้มข้นของเรเดียม-226 ในน้ำบ่อตื้นและความสัมพันธ์กับอุบัติการณ์มะเร็งช่องปาก และมะเร็งหลอดอาหารใน อ.นาหม่อม จ.สงขลา ว.สงขลานครินทร์ (วทท.) 28(1):1-15.

ธงชัย พึ่งรัศมี. 2527. ธรณีวิทยาแหล่งแร่ดีบุก บริเวณเหมืองแร่ทุ่งโพธิ์-ทุ่งขมิ้น กิ่งอำเภอนาหม่อมจังหวัดสงขลา: ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ไตรภพ ผ่องสุวรรณ, ธวัช ชิตตระกูล, สมพร จงคำ, พรศรี พลพงษ์, สุขสวัสดิ์ ศิริจารุกุล และอภิรักษ์ ฐิติภรณ์พันธ์ 2544. การประเมินความเสี่ยงต่อเรดอนภายในและภายนอกอาคารในพื้นที่ชุมชน เขตลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา รายงานวิจัยเสนอสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ : 235 หน้า.

ไตรภพ ผ่องสุวรรณ.2002. การวิเคราะห์สเปกตรัมรังสีแกมมา (Gamma-Ray Spectrum Analysis) เอกสารประกอบการสอน วิชานิวเคลียร์ฟิสิกส์ประยุกต์ ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ธวัช ชิตตระกูล.2541. การตรวจและการวัดรังสี : ครั้งที่1 สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร; 57-72.

พาลาก สิงหนเสนี.2540. การประเมินความเสี่ยงจากพิษของวัตถุอันตราย : หลักการและการประยุกต์ใช้. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

แพทย์หญิงเพ็ญภา ทรัพย์เจริญ และคณะ.2542. รวบรวมบทความการประชุมวิชาการ เรื่องผักพื้นบ้านและอาหารพื้นบ้าน 4 ภาค : สถาบันการแพทย์แผนไทย กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข นนทบุรี; 117-121.

วิลาสินี ก้าวศิริรัตน์. 2547. การหาปริมาณเรเดียม-226 ในผักพื้นบ้านในอำเภอนาหม่อมด้วย สเปกโตรมิเตอร์รังสีแกมมา: โครงการงานทางฟิสิกส์ ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สถาบันการแพทย์แผนไทย กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข.2542. ผักพื้นบ้านภาคใต้ : ครั้งที่1, โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก กรุงเทพฯ; 44-49,144-149.

สมาคมนิวเคลียร์แห่งประเทศไทย. อันตรายจากรังสี. มิถุนายน 2544 หน้า14-15.

สำนักงานคณะกรรมการการสาธารณสุขมูลฐาน ศูนย์ฝึกอบรมและพัฒนาการสาธารณสุขมูลฐานภาคเหนือ. 2540, ผักพื้นบ้าน: ความหมายและภูมิปัญญาของสามัญชนไทย: ครั้งที่ 2, สถาบันการแพทย์แผนไทย กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข; 104-140.

สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ., นิวเคลียร์ปริทัศน์ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม. ปีที่ 15 ฉบับที่ 2 เมษายน-มิถุนายน 2543 หน้า 28-31.

สำนักงานสถิติจังหวัดสงขลา 2543. สำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2543,สำนักงานสถิติแห่งชาติ.

สุขสวัสดิ์ ศิริจารุกุล.2537. การตรวจวัดปริมาณแก๊สเรดอนในน้ำบาดาลรอบลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาด้วยเทคนิคการกักรอยนิวเคลียร์, วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อภิรักษ์ ฐิติภรณ์พันธ์.2543.การตรวจวัดกัมมันตภาพจำเพาะก๊าซเรดอนภายในและภายนอกบ้านเรือนในพื้นที่จังหวัดสงขลา, วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

Adam K.S. and Ake E. 1995. Radium-226 Uptake by Vegetation Grown in Western Sudan. *Journal of Environment Radioactivity*, 29(1):27-38.

Amarani D. and Tahtat M. 2001. Natural radioactivity in Algerian building materials. *Applied radiation and isotopes*. 54: 687–689.

Clulow F.V., Dave N.K., Lim T.P. and Avadhanula R. 1998. Radium-226 in water, sediments and fish from lakes near the city of Elliot Lake, Ontario, Canada. *Environmental Pollution*.99:13-28.

Decaillon J. - Bickel G., Hill M.C. and Altitzoglou T.2004. Validation of Methods for the Determination of Radium in Waters and Soil. *Applied Radiation and Isotopes*, 61:409-413.

Ghiassi N.M., Beitollahi M.M., Asefi M., Reza N.F. 2003. Exposure to ²²⁶Ra from consumption of vegetables in the high level natural radiation area of Ramsar-Iran. *Journal of Environmental Radioactivity*, 66:215-225.

Ghiassi N.M., Beitollahi M.M., Fallahian N., Amidi J. and Ramezani H.2001. Concentration of natural radionuclides in imported mineral substances. *Environment International*, 26:557-560.

Hakl J., Hunyadi I., Varga K., and Csige I.1995. Determination of Radon and Radium Content of Water Samples by SSNTD Techniques. *Radiation Measurements*, 25:657-658.

ICRP 60.1991.Recommendations of the International Commission on Radiological Protection, Pergamon Press, Oxford.

Institute of environment of Medicine Karolinska Institute, Stockholm, Sweden. Method of Risk assessment. The science of the total environment, 1:s75-s77.

Pietrzak-Flis Z., Rosiak L., Suplinska M.M., Chrzanowski E., Dembinska S.2001.Daily intake of ^{238}U , ^{234}U , ^{232}Th , ^{230}Th , ^{228}Th and ^{226}Ra in the adult population of central Poland. The Science of the Total Environment, 273:163-169.

Romilton A., Wagner E.V, Edvane B., Sueldo V.S and Barbara P.M.2005 Intake of uranium and radium-226 due to food crops consumption in the phosphate region of Pernambuco Brazil. Journal of Environment Radioactivity, 82:383-393.

Sohrabi M.1998.The state-of-the-art on worldwide studies in some environments with elevated naturally occurring radioactive material (NORM).Applied Radiation and Isotopes, 49:169-168.

Sohrabi M., Mirzaeeand H. Hosseini T.1995.Determination of ^{226}Ra in Food Samples by a New Method Using Polycarbonate Detector. Radiation Measurements,25:623-624.

Sohrabi M., Mirzaee H., and Hosseini T. 1995. Determination of ^{226}Ra in Food Samples by a New Method Using Polycarbonate Detector. Radiation Measurements, 25:623-624.

Szerbin P. and Popov D.K.1988.Transfer of Radium-228, Thorium-228 and Radium-226 from Forage to Cattle and Reindeer. Journal of Environment Radioactivity, 8:129-141.

UNSCEAR 2000.Sources and Effects of Ionizing Radiation. United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation, Report to the General Assembly, with Scientific Annexes E.Occupational radiation exposures: 499-509.

- Weihai Z., Takao I. and Xiaotong Y. 2001. Occurrence of ^{222}Rn , ^{226}Ra , ^{228}Ra and U in groundwater in Fujian Province, China. *Journal of Environment Radioactivity*, 53:111-120.
- Xilong W., Sato T., Tao S. and Baoshan X. 2005. Health risks of heavy metals to the general public in Tianjin, China via consumption of vegetables and fish. *Science of the total environment*, 350: 28-37.
- Yen C.K., Shu Y.L, Ching C.H. and Yu M.L. 1997. Activity Concentrations and Population Dose from Radium-226 in Food and Drinking Water in Taiwan.
- Ye-shin K., Hoa-sung P., Jin-yong K., Sun-ku P., Byong-wook C., Ig-hwan S. and Dong-chun S. Health risk assessment for uranium in Korean groundwater. *Journal of Environment Radioactivity*, 77:77-85.