

บรรณาธิการ

ค้วน ขาวหนู.2522. โภชนาศาสตร์: ครั้งที่ 2 อักษรบันพิต, กรุงเทพมหานคร; 401-417.

เจร วุฒิศาสน์ ธรรม ชิตตระการ และ ไตรกพ ผ่องสุวรรณ.2547. ก้มมันตภาพจำเพาะ โลหะหนักและ
ชาตุหลักในน้ำบ่อตื้น และความสัมพันธ์กับอุบัติการณ์เกิด โรคมะเร็งช่องปากและมะเร็ง
หลอดอาหารในพื้นที่ อำเภอหมู่่อม จังหวัดสงขลา. ว.สังขลานครินทร์(วทท.) 26(5) :
709-725.

เจร วุฒิศาสน์, ธรรม ชิตตระการ, ดรุณี ผ่องสุวรรณ และ ไตรกพ ผ่องสุวรรณ. 2548. ก้มมันตภาพ
จำเพาะความเข้มข้นของเรดียม-226 ในน้ำบ่อตื้นและความสัมพันธ์กับอุบัติการณ์มะเร็ง
ช่องปาก และมะเร็งหลอดอาหารใน อ.นาหมู่่อม จ.สงขลา ว.สังขลานครินทร์ (วทท.)
28(1):1-15.

ธงชัย พึงรักษ์. 2527. ธรณีวิทยาแหล่งแร่ดีบุก บริเวณเหมืองแร่ทุ่งโพธิ์-ทุ่งขมิ้น กิ่งอำเภอ
นาหมู่่อม จังหวัดสงขลา: ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ไตรกพ ผ่องสุวรรณ, ธรรม ชิตตระการ, สมพร จองคำ, พระศรี พลพงษ์, สุขสวัสดิ์ ศิริจารุกุล และ
อภินันท์ ฐิติกรณ์พันธ์ 2544. การประเมินความเสี่ยงต่อเรือนภายในและภายนอกอาคาร
ในพื้นที่ชุมชน เบทตลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา รายงานวิจัยเสนอสำนักงานคณะกรรมการวิจัย
แห่งชาติ : 235 หน้า.

ไตรกพ ผ่องสุวรรณ.2002. การวิเคราะห์спектรัมรังสีแกมมา (Gamma-Ray Spectrum Analysis)
เอกสารประกอบการสอน วิชานิวเคลียร์ฟิสิกส์ประยุกต์ ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ธรรม ชิตตระการ.2541. การตรวจและการวัดรังสี : ครั้งที่1 สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
กรุงเทพมหานคร; 57-72.

พาลาก สิงหาสนี.2540. การประเมินความเสี่ยงจากพิษของวัตถุอันตราย : หลักการและการประยุกต์ใช้. กรุงเทพ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

แพทย์หญิงเพ็ญนา ทรัพย์เจริญ และคณะ, 2542. รวมบทความการประชุมวิชาการ เรื่องผักพื้นบ้าน และอาหารพื้นบ้าน 4 ภาค : สถาบันการแพทย์แผนไทย กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข นนทบุรี; 117-121.

วิลาสินี ก้าวศิริรัตน์. 2547. การหาปริมาณเรเดียม-226 ในผักพื้นบ้านในอำเภอทางม่อนด้วย สเปกโตรมิเตอร์รังสีแคมมา: โครงการทางฟิสิกส์ ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สถาบันการแพทย์แผนไทย กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. 2542. ผักพื้นบ้านภาคใต้ : ครั้งที่ 1, โรงพิมพ์องค์การส่งเสริมเทคโนโลยี กรุงเทพฯ; 44-49, 144-149.

สมาคมนิวเคลียร์แห่งประเทศไทย. อันตรายจากรังสี. มิถุนายน 2544 หน้า 14-15.

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

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

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

สุขสวัสดิ์ ศิริจารุกุล. 2537. การตรวจวัดปริมาณแก๊สรีดอนในน้ำดาดรอบลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ด้วยเทคนิคการกัดรอยนิวเคลียร์, วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อภินันท์ ฐิติกรณ์ พันธ์. 2543. การตรวจวัดกัมมันตภาพจำเพาะ ก้าชเรดอนภายในและภายนอกบ้านเรือนในพื้นที่จังหวัดสงขลา, วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต 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 Altzitzoglou 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 ^{226}Ra 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. 2001. Health risk assessment for uranium in Korean groundwater. *Journal of Environment Radioactivity*, 77:77-85.