



บรรณานุกรม

- [1] พระศรี พลพงษ์. (2535). เรดคอนแก๊สกัมมันตรังสี. วารสารข่าว พปช., 7 (6), 7-12.
- [2] นาลชนี รุ่งธนเกียรติ. (2545). วิทยาศาสตร์นิวเคลียร์. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- [3] สำนักงานป्रมาณูเพื่อสันติ. (ไม่ปรากฏวันเดือนปีที่เผยแพร่). เจาะลึกเรื่องป्रมาณู. สืบค้นเมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2548 จาก <http://www.oaep.go.th/nstkc/content/view/11/29/1/3/>
- [4] จรัญ พรมสุวรรณ. (2528). นิวเคลียร์ฟิสิกส์เบื้องต้น. พิชณ์โลก : ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตพิชณ์โลก.
- [5] สำนักงานป्रมาณูเพื่อสันติ. (2547) ศัพทานุกรมนิวเคลียร์. กรุงเทพฯ : สำนักงานป्रมาณูเพื่อสันติ.
- [6] โภวิท ณ นคร. (2528). ระดับความเข้มข้นไอโซปรังสีที่มีครึ่งชีวิตสั้นที่เกิดจากสารสลายตัวของเรดคอนและทอรอน ภายใน-ภายนอกօคาก. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- [7] สมพร จองคำ. (2537). อันตรกิริยาของรังสีต่อสาร. ในเอกสารการฝึกอบรมหลักสูตรการป้องกันอันตรายจากรังสี ระดับ 2. ม.ป.ท. : ม.ป.พ.
- [8] จรัญ พรมสุวรรณ. (2522). การวิเคราะห์ยูเรเนียมโดยการสังเกตรายละเอียดของอนุภาคแยกฟ้าบนแผ่นพลาสติก. พิชณ์โลก : ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตพิชณ์โลก.
- [9] เต็มใจ วรรณสา และนิรัญ ผิวพา. (2546). แก๊สเรดคอนในน้ำบาดาลเขตอำเภอเมืองจังหวัดมหาสารคาม. โครงการวิจัย วท.บ., สถาบันราชภัฏมหาสารคาม.
- [10] Atomic Kaeri. (ไม่ปรากฏวันเดือนปีที่เผยแพร่). เรื่องการสลายตัวของเรดคอน-222 (Rn-222). สืบค้นเมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2548 จาก <http://atom.kaeri.re.kr/cgi-bin/ensdfplot?n=216PO&s=220RN+A+DECAY>
- [11] National Institute of Radiological Sciences (ไม่ปรากฏวันเดือนปีที่เผยแพร่). แสดงการเข้าสู่ร่างกายของแก๊สเรดคอนและทอรอน. สืบค้นเมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2548 จาก <http://www.nirs.go.jp/ENG/rd/anzen03/radon.html>

- [12] ไตรภพ ผ่องสุวรรณ . (2544). การประเมินความเสี่ยงต่อเรดอนภายในและภายนอกอาคารในพื้นที่ชุมชน เขตลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ม.ป.ท. : ม.ป.พ.
- [13] ไฟธูรย์ วรรณพงษ์ และคณะ. (ม.ป.ป.). การสำรวจระดับแก๊สเรดอนด้วยอุปกรณ์บันทึกroydonค่ากัคแอลฟा ม.ป.ท. : ม.ป.พ.
- [14] สมชัย บวรกิตติ และคณะ. (2545). แก๊สเรดอนในอาคารที่จังหวัดเชียงใหม่ รายงานฉบับสมบูรณ์. วารสารวิชาการสาขาวัฒนศึกษา, 11 (2), 246-250.
- [15] สุรพงษ์ พิมพ์จันทร์. (2542). ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรังสีและกัมมันตภาพรังสี ในเอกสารการฝึกอบรมหลักสูตรการป้องกันอันตรายจากรังสี ระดับ 2. ม.ป.ท. : ม.ป.พ.
- [16] พงศ์เทพ จิวรรณนนະเดช . (29 เมษายน 2548). ความสัมพันธ์ระหว่างแก๊สเรดอนในท่อระบายน้ำและมะเขือเทศ. สืบค้นเมื่อวันที่ 29 เมษายน 2548 จาก <http://advisor.anamai.moph.go.th/factsheet/env/redon.html>
- [17] P. Polphong et al. (1994). Radon in Human Environment. Bangkok: Office of Atomic Energy for Peace.
- [18] International Atomic Energy Agency. (1989). IAEA Safety Guides Safety Series No. 95. Vienna: International Atomic Energy Agency.
- [19] ธรรม ชิตตระการ. (2541). การตรวจและการวัดรังสี. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- [20] นิพนธ์ ตั้งประเสริฐ (2541). ฟิลิกส์รังสี (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- [21] ไฟธูรย์ วรรณพงษ์ และคณะ. (2545). เปรียบเทียบการวัดระดับแก๊สเรดอนในอาคาร 2 ชั้น. วารสารวิชาการสาขาวัฒนศึกษา, 11 (6), 913-918.
- [22] ราชบัณฑิตยสถาน. (2546). ศัพท์วิทยาศาสตร์ อังกฤษ-ไทย ไทย-อังกฤษ. (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ : อุตุนิยมวิทยาพิมพ์.
- [23] วาภารณ์ วนิชสุขสมบติ. (2542). การวัดปริมาณรังสี ในเอกสารการฝึกอบรมหลักสูตรการป้องกันอันตรายจากรังสี ระดับ 2 . ม.ป.ท.: ม.ป.พ.
- [24] สนธิ รัตนบุญยาพร. (ม.ป.ป.). การปรับเทียบมาตรฐานหัววัดกัมมันตภาพรังสี แก๊สเรดอน. ม.ป.ท. : ม.ป.พ.
- [25] สนธิ รัตนบุญยาพร. (ม.ป.ป.). การวัดปริมาณเรดอนในตัวอย่าง海水. ม.ป.ท. : ม.ป.พ.

- [26] G. Andreas (1984). Passive . Integrated Measurement of Indoor Radon Using Activated Carbon Health Physics , 46 (4) , 867-872.
- [27] K. Wattananikorn & T. Sri-Unyu. (1990) . Seasonal Variation of Radon in Dwelling in an Area Close to Uraniferous Fluorite Veins in Northern Thailand. Nucl. Geophys , 4 (2), 289-290.
- [28] P. Wanabongse . (2004). Contribution form Radon/Thoron Progeny in Gamma-ray Spectrometry. Vienna. : n.p.
- [29] United States Environment Protection Agency . (1986) A Citizen's Guide to Radon. United States of American: n.p.
- [30] Wirote Changmuang . (2001). Comparative Measurements of Indoor Radon in Home and Floating Houses. Thesis M.Sc. Mahidol University.
- [31] Glenn F. knoll . (1989) Radiation Detection and Measurement.. (2nd ed.) Canada : John Wiley&Sons