



บรรณานุกรม

- [1] พรศรี พลพงษ์. (2535). เรดอนแก๊สกัมมันตรังสี. วารสารข่าว พปส., 7 (6), 7-12.
- [2] นวลฉวี รุ่งธนเกียรติ. (2545). วิทยาศาสตร์นิวเคลียร์. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- [3] สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ. (ไม่ปรากฏวัน เดือน ปีที่เผยแพร่). เจาะลึกเรื่องปรมาณู. สืบค้นเมื่อ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548 จาก <http://www.oaep.go.th/nstkc/content/view/11/29/1/3/>
- [4] จรัญ พรมสุวรรณ. (2528). นิวเคลียร์ฟิสิกส์เบื้องต้น. พิษณุโลก: ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตพิษณุโลก.
- [5] สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ. (2547) ศัพท์านุกรมนิวเคลียร์. กรุงเทพฯ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ.
- [6] โกวิท ณ นคร. (2528). ระดับความเข้มข้นไอโซโทปรังสีที่มีครึ่งชีวิตสั้นที่เกิดจากการสลายตัวของเรดอนและทอรอน ภายใน-ภายนอกอาคาร. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. , จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- [7] สมพร จงคำ. (2537). อันตรกิริยาของรังสีต่อสสาร. ในเอกสารการฝึกอบรมหลักสูตรการป้องกันอันตรายจากรังสี ระดับ 2. ม.ป.ท. : ม.ป.พ.
- [8] จรัญ พรมสุวรรณ. (2522). การวิเคราะห์ยูเรเนียมโดยการสังเกตรอยของอนุภาคแอลฟาบนแผ่นพลาสติก. พิษณุโลก: ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตพิษณุโลก.
- [9] เต็มใจ วรรณสา และนิรัญ ผิวผา. (2546). แก๊สเรดอนในน้ำบาดาลเขตอำเภอเมืองจังหวัดมหาสารคาม. โครงการวิจัย วท.บ. , สถาบันราชภัฏมหาสารคาม.
- [10] Atomic Kaeri. (ไม่ปรากฏวัน เดือน ปีที่เผยแพร่). เรื่องการสลายตัวของเรดอน-222 (Rn-222) สืบค้นเมื่อ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548 จาก <http://atom.kaeri.re.kr/cgi-in/ensdfplot?n=216PO&s=220RN+A+DECAY>
- [11] National Institute of Radiological Sciences (ไม่ปรากฏวันเดือนปีที่เผยแพร่). แสดงการเข้าสู่ร่างกายของแก๊สเรดอนและทอรอน. สืบค้นเมื่อ วันที่ 22 พฤศจิกายน 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] ไพฑูรย์ วรรณพงษ์ และคณะ. (ม.ป.ป.). การสำรวจระดับแก๊สเรดอนด้วยอุปกรณ์บันทึกรอยอนุภาคแอลฟา. ม.ป.ท. : ม.ป.พ.
- [14] สมชัย บวรกิตติ และคณะ. (2545). แก๊สเรดอนในอาคารที่จังหวัดเชียงใหม่ รายงานฉบับสมบูรณ์. วารสารวิชาการสาธารณสุข, 11 (2) , 246-250.
- [15] สุรพงษ์ พิมพ์จันทร์. (2542). ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรังสีและกัมมันตภาพรังสี ในเอกสารการฝึกอบรมหลักสูตรการป้องกันอันตรายจากรังสี ระดับ 2. ม.ป.ท. : ม.ป.พ.
- [16] พงศ์เทพ จิววรรณะเดช. (29 เมษายน 2548). ความสัมพันธระหว่างแก๊สเรดอนในที่อยู่อาศัยและมะเร็งปอด. 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 Piece.
- [18] International Atomic Energy Agency. (1989). IAEA Safety Guides Safety Series No.95. Vienna: International Atomic Energy Agency.
- [19] ธวัช ชิตตระการ. (2541). การตรวจและการวัดรังสี. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- [20] นิพนธ์ ตั้งประเสริฐ (2541). ฟิสิกส์รังสี. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- [21] ไพฑูรย์ วรรณพงษ์ และคณะ. (2545). เปรียบเทียบการวัดระดับแก๊สเรดอนในอาคาร 2 วิธี. วารสารวิชาการสาธารณสุข, 11 (6), 913-918.
- [22] ราชบัณฑิตยสถาน. (2546). ศัพท์วิทยาศาสตร์ อังกฤษ-ไทย ไทย-อังกฤษ. (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์.
- [23] วราภรณ์ วานิชสุขสมบัติ. (2542). การวัดปริมาณรังสี. ในเอกสารการฝึกอบรมหลักสูตรการป้องกันอันตรายจากรังสี ระดับ 2. ม.ป.ท.: ม.ป.พ.
- [24] สกนธ์ รัตนบุษยาพร. (ม.ป.ป.). การเปรียบเทียบมาตรฐานห้วงวัดกัมมันตภาพรังสีแก๊สเรดอน. ม.ป.ท. : ม.ป.พ.
- [25] สกนธ์ รัตนบุษยาพร. (ม.ป.ป.). การวัดปริมาณเรดอนในตัวอย่างน้ำ. 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