

บรรณานุกรม

กรรติกา ศรีเสนา. 2550. พลังงานนิวเคลียร์มนุษย์สิ่งแวดล้อมและสังคม. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

รัชช ชิตตระการ. 2541. การตรวจและการวัดรังสี. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

นวลฉวี รุ่งนนกเกียรติ. 2545. วิทยาศาสตร์นิวเคลียร์. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

นิรัตน์ จินตนา, ดาวพร ไชยรัตน์, ธนู หอรัตน์ และ นิลุบล กัมมา. 2551. สถานการณ์พืชต่างถิ่น
รุกรานในอุทัยธานีแห่งชาติเข้าสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์. กลุ่มงานการอนุรักษ์พันธุ์
สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. กรุงเทพมหานคร หน้า 4

นูรีย์น ดาลอ. 2556. การวิเคราะห์นิวเคลียร์กัมมันตรังสีในตะกอนหน้าดินบริเวณอ่าวปัตตานี จังหวัด
ปัตตานี กรณีศึกษา ณ ดูร้อน. วิทยาศาสตรบัณฑิต, สาขาวิชาฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
34-35.

พวงพิพิพ์ แก้วทับทิม และสมหมาย ช่างเขียน. 2544. การสำรวจปริมาณยูเรเนียมท่อเรียมและ
โพแทสเซียม ระดับพื้นผิวในจังหวัดยะลาด้วยแกมมาสเปกโตรเมตร. ปัตตานี:
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ไมตรี แก้วทับทิม และวิชัย หัวง้วดม. 2541. การสำรวจและรวบรวมพันธุ์พืชสมุนไพรในเขตพื้นที่
อำเภอเมืองและหนองจิกจังหวัดปัตตานี, ปัตตานี: มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ไมมุน เจ๊ลี สุทธินี ช่วยสน และ ประสงค์ เกษราธิคุณ. 2012. กัมมันตภพจากเพาะและแผนภพทาง
รังสีของ K-40, R-226 และ Th-232 ในตัวอย่างดิน บริเวณจังหวัดยะลา ประเทศไทย.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกาแพงแสน. ครั้งที่ 9, 1-8.

มารีนา มีนา ศุภวนิช เปญญา คง และประสงค์ เกษราธิคุณ. 2554. การประเมินค่ากัมมันตภพรังสี
ธรรมชาติและมนุษย์สร้างขึ้นในตัวอย่างดินบริเวณ จังหวัดสตูล ประเทศไทย. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยทักษิณ. 165-166.

วิทย์ เที่ยงบูรณธรรม. 2557. หนังสือพจนานุกรมสมุนไพรไทย, ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 5. ว่านสากระดึง
หน้า 730-731

สำนักปรมาณูเพื่อสันติ. 2554. การป้องกันอันตรายจากรังสีระดับหนึ่ง. คุรุสภาลาดพร้าว.
กรุงเทพฯ

อัญชลี สุจิตาณนท์. 2554. การป้องกันและกำจัดวัชพืชในสวนผลไม้เมืองต้นโดยการปลูกพืชคลุม^{ดิน}. กรุงเทพฯ: กรมส่งเสริมการเกษตร.

บรรณานุกรม (ต่อ)

อำนวย ส่งอุไรล้า, พิชัย โอดารรณะ, สมกพ วงศ์สมศักดิ์ และปรีชา สายทอง. 2559. การจำแนก
เขตเพื่อการจัดการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรรมชาติจังหวัดยะลา. กรุงเทพฯ: กระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

- Alshahri, F. 2017. Radioactivity of 226Ra, 232Th, 40K and 137Cs in beach sand and sediment near to desalination plant in eastern Saudi Arabia. *Journal of King Saud University – Science*, 29(3), 174–181.
- Bramki, A., Ramdhane, M. and Benrachi, F. 2017. Natural radioelement concentrations in fertilizers and the soil of the Mila region of Algeria. *Journal of Radiation Research and Applied Sciences*. 32(4), 1-7.
- Chadoval, M., Havranek, H.J. and Zolzer, F. 2017. Radioactivity in mushrooms from selected locations in the Bohemian Forest. *Radiat Environ Biophys*, 56(5), 167–175.
- Charro, E. and Moyana, A. 2017. Soil and vegetation influence in plants natural radionuclides uptake at uranium mining site. *Radiation Physics and Chemistry*, 43(2), 200–206.
- Dragovic, S., Mihailovic, N. and Gajic, B. 2010. Quantification of transfer of U-238, Ra-226, Th-232, K-40 and Cs-137 in mosses of a semi-natural ecosystem. *Journal of Environmental Radioactivity*. 101, 159-164.
- Freitas, A.C. and Alencar, A.S. 2004. Gamma dose rates and distribution of natural radionuclides in sand beaches-ilha grande southeastern Brazil. *Journal of Environ. Radiact*, 75(5), 211-223.
- Jibiri, N.N. and Emelue, H. U. 2008. Soil radionuclide concentrations and radiological assessment and around a refining and petrochemical company in warri niger delta nigeria. *Journal of Radiological Protection*, 28(3), 361-368
- Kaewtubtim, P., Meeradej, W., Seepom, S. and Pichtel, J. 2017. Radionuclide (Ra-226 Th-232, K-40) accumulation among plant species in mangrove ecosystems of Pattani Bay Thailand. *Marine pollution bulletin*, 115(9), 391–400.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- Mayeen U.K., Nasir, L.M., Asaduzzaman, Kh., Olatunji, M.A., Amin, Y.M., Kassim, H.A., Bradley, D.A., Jojo, P.J. and Alrefaeed, T. 2016. Evaluation of radionuclides transfer from soil-to-edible flora and estimation of radiological dose to the Malaysian populace. *Chemosphere.* 154, 528-536.
- Nejad, M. G., Beitollahi, M. M., Asefi, M. and Rezanejad, F. 2003. Exposure to Ra-226 from consumption of vegetables along the high level natural radiation area of Ramsar-Iran. *Journal of Environmental Radioactivity.* 66, 215-225.
- Prabha, K. and Loretta Y. 2007. Phytoremediation technolog hyper-accumulation metals in plants. *Wates ari soil pollut,* 184(2), 105-126.
- Shayeb, M.A., Alharbi, Thamer., Baloch, M.A. and Alsamhan, O.A.R. 2017. Transfer factors for natural radioactivity into date palm pits. *Journal of environmental radioactivity,* 167(2), 75-79.
- UNSCEAR, S. 2000. *Sources effects and risk of ionizing radiation.* United nations: Unitions Scientific Committee on the Effets of Atomic Radiation.
- UNSCEAR, S. 2000. United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation Sources, Effects and risks of ionizing radiation.