



1. Chopping, P. T. Radiation Hazard to the Population. in Radiation and Health, (William, K., Smith, C. L. and Chalke, H. D.), pp. 87-88. Longmans, Edinburgh, 1962.
2. Hodges, L. in Environmental Pollution. pp. 4 and 252. Holt, Rinehart and Winston, Inc., U.S.A., 1973.
3. Kulp, J. L., Slakter, R. and Schulert, A. R. "Strontium-90 in Food". Agricultural and Food Chemistry. 7(7), (1959): 466.
4. Fisenne, I. M. "Table of Radionuclides." EML 381 Environmental Report, pp. F-1, New York, Oct. 1980.
5. Russell, R. S. Strontium-90 and Human Food. in Radiation and Health . . ., pp. 109.
6. Toonkel, L. E. "Worldwide Deposition of Sr-90 through 1980." EML-395 Environmental Report, pp. I-63. Springfield, U.S.A., Nov. 1981.
7. Magno, P. J. "Studies of Dose Pathways from A Nuclear Fuel Reprocessing Plant." Environmental Behaviour of Radionuclides Released in the Nuclear Industry, Proceeding of a Symposium Organized by the IAEA, The OECD Nuclear Energy Agency and WHO, pp. 537-550, IAEA, Vienna, 1973.

8. Dr. Yung Ho Kang. "The Determination of Radioactive Contamination Level in Korean Foodstuffs." IAEA Research Contract, No. 1497/RB.
9. Yatim, S. "Investigations on the Concentration Levels of Sr-90 and Cs-137 in Fresh Milk Produced in Indonesia." Environmental Monitoring for Radiological Safety in South-East Asia, The Far East and The Pacific Regions, Final Summary Report on the IAEA's Co-ordinated Research Programme, pp. 29-32, IAEA, Vienna, 1980.
10. Klusek, C. S. "Strontium-90 in the Diet-results through 1980." EML-395 Environmental Report . . . , pp. I-31.
11. Szabo', S.A. "Study on the Strontium and Cesium uptake of Certain Plants." Radiochem, Radioanal Letter, 38(4), (1979):283-288.
12. Roushdy, H. M. et al. "Availability of Sr-90 to Various Egyptian Plants through Environmental Contamination." Comparative Studies of Food and Environmental Contamination, Proceeding of a Symposium Organized by FAO, IAEA and WHO, pp. 259, IAEA, Vienna, 1973.
13. Harley, J. H. "Radiochemical Determination of Sr-90." EML Procedures Manual, Environmental Measurements Laboratory, New York, U.S.A., 1980.

14. Unites States Environmental Protection Agency. "Tentative Reference Method for the Measurement of Gross Alpha and Gross Beta Radioactivities in Environmental Waters." National Environmental Research Center, Las Vegas, Nevada, 1975.
15. Gregory, L. P. "The Determination of Sr-90, Ra-226, Pb-210 in Human Bone." Report No. NRL-RM/4 National Radiation Laboratory, Christchurch, New Zealand, 1974.
16. Vogel, A. I. Determination of Calcium as Oxalate. in A Text-Book of Quantitative Inorganic Analysis, pp. 473. Longmans, London, 1961.
17. Loyd, R. S. "Routine Surveillance of Radioactivity around Nuclear Facilities." Interlaboratory Technical Advisory Committee Report No. I, pp. 3 and 14, U.S. Government Printing Office, Washington, Dec. 1966.
18. กลุ่มา โพธิ์ชัย. "การศึกษาเบื้องต้นถึงทางผ่านของซีเซียม-137 ในสิ่งแวดล้อมโดยรอบสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ " (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต แผนกวิชาชีวเคมีเทคโนโลยี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2524.
19. โกลษาการ, กอง. "ตารางแสดงคุณค่าอาหารไทยในล่วนที่กินได้ 100 กรัม." กรุงเทพมหานคร: กรมอนามัย, 2521.

ประวัติผู้เขียน

นางสาววรัทรา จิตรอนุกุล เกิดเมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2499 จังหวัดสุโขทัย สำเร็จ
ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเคมี จากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ปีการศึกษา 2521
ปัจจุบันรับราชการในตำแหน่งนักวิเคราะห์เคมี 4 กองขจัดกากกัมมันตรังสี สำนักงานพลังงาน
ปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน

