

เอกสารอ้างอิง

- Allen, O. A. The Radiation Chemistry of Water and Aqueous Solutions.
Princeton, N.J.; D. Van Nostrand Co., Inc., 1961.
- Becker, K. Solid State Dosimetry. Ohio: CRC Press, 1973.
- Bryant, T. H. E. and Ridler, T. "Factor Affecting the Measurement
of the Extinction Coefficient of Ferric Ions in a Fricke
Dosimeter Solution." Health Physics. Vol. 15, 1968.
pp. 263.
- Burlin, T. E. "Cavity Chamber Theory." Radiation Dosimetry. Vol. 1
Edited by F. H. Attix and W. C. Roesch. New York:
Academic Press, 1968.
- Cameron, J. R., Suntharalingam, N. and Kenney, G. N. Thermoluminescence
Dosimetry. Madison, Milwaukee, University of Wisconsin Press,
1968.
- Day, M. J. "Ferrous Sulphate G-values in 0.8 N and 0.1 NH_2SO_4 ."
Phys. Med. Biol. Vol. 14, 1969. pp. 665.
- Draganic, G. I. and Draganic, D. Z. The Radiation Chemistry of Water.
New York: Academic Press, 1971.
- Fricke, H. and Hart, J. "Chemical Dosimetry." Radiation Dosimetry.
Vol. 2, Edited by F. H. Attix and W. C. Roesch. New York:
Academic Press, 1966.

- Geisselsodor, J. and Karzmark. "G-Value Determination of Fricke Dosimeter for 50 KVp X-rays." Phys. Med. Biol. Vol. 14, 1969. pp. 61.
- Holm, W. N. and Berry, J. R. Manual on Radiation Dosimetry. New York: Marcel Dekka, 1970.
- I.A.E.A. Manual of Food Irradiation Dosimetry. Technical Reports Series No. 178. Vienna, IAEA., 1977.
- I.C.R.U. International Commission on Radiation Dosimetry. New York: Marcel Dekka, 1970.
- Mukhtar, O. M. "Ferrous Sulphate Dosimetry of Photons at High and Low Energies." M. Sc. Report. The Middlesex Hospital Medical School University of London, 1971.
- Ridler, T. P. "The Ferrous Sulphate Dosimetry of Ionizing Radiation and Its Associated Errors." M.Sc. Report. The Middlesex Hospital Medical School University of London, 1967.

ประวัติการศึกษา

- ชื่อ นางสาววิมาลย์ ทองมิตร
- การศึกษา วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2513
ประกาศนียบัตรชั้นสูงฟิสิกส์การแพทย์ (รังสีวิทยา)
มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2514-2515
- การทำงาน นักฟิสิกส์รังสี 4 กองการวัดกัมมันตภาพรังสี
สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

