

เอกสารอ้างอิง

1. L.P Gregory, Specific Radionuclides, Environmental Radioactivity Annual Report. Department of Health New Zealand, 1972 (pp 10-12)
2. Charles E. Miller, Retention and Distribution of Cs<sup>137</sup> After Accidental Inhalation. Health Physics. (pp 1065-1070) Vol 10, Pergamon Press, 1964.
3. R. lie, Deposition and Retention of Cs<sup>137</sup> in the Rat Following Inhalation of the Chloride and the Nitrate. Health Physics, (pp 1071-1072) Pergamon Press, Vol 10, 1964.
4. D.P. Scott, Radioactive Cesium as a Fish and Lamprey Mark. Journal Fisheries Research Board of Canada, Vol 19. No 1, 1962.
5. B. Patel, Field and Laboratory Comparability of Radioecology, Studies Design of Radiotracer Experiments in Marine Biological Systems, Technical Report series no. 167 IAEA 1975.
6. Robert C. Pendleton and Wayne C. Hanson, Absorption of Cesium-137 by components of an Aquatic community. Peaceful Uses of Atomic Energy (pp 419-422) Vol 18, Geneva 1958.

7. ICRP, Permissible Dose for International Radiation. (pp 63)  
2 nd ed, Great Britain, Pergamon Press Ltd. reprint  
(1963)
8. Willian R. Hendee, Internal Absorbed Dose. Radioactive Isotopes in Biological Research Canada : C John Weley & Sons, 1973.
9. D.P Scott, Radioactive Cesium as Fish and Lamprey Mark  
Journal Fisheries Research Board of Canada, Vol 19.  
No 1 1962.
10. Steven M. Junks and Merril Eisenbud, Concentration Factors  
in the Aquatic Environment. Radiation Data and Reports.  
Vol 13. (pp 243-247) U.S. Environmental Protection Agency.
11. William J. Price, Scintillation Detectors. Nuclear Radiation Detection New York. McGraw-Hill Book Co, 1958.

## ประวัติการศึกษา

นางเพ็ญทิพย์ กุนำรักษ์ เกิดวันที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2489 เกิดที่ ต. หัววัง อ. เมือง จังหวัดนราธิวาส สำเร็จวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเคมี ชีววิทยา จากมหาลัยกรรณมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2513 ประกาศนียบัตรชั้นสูง สาขานิวเคลียร์เทคโนโลยี บัณฑิตวิทยาลัย มหาลัยกรรณมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2517 ปัจจุบันทำงานในตำแหน่งนักพัฒนารังสีห้า สำนักงานพัฒนาปริมาณูเพื่อสันติ ประจำแห่งอุตสาหกรรม

