

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 Cs¹³⁷ After Accidental Inhalation. Health Physics. (pp 1065-1070) Vol 10, Pergamon Press, 1964.
3. R. lie. Deposition and Retention of ¹³⁷Cs 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 Caesium 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 Caesium-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 Ceasium 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 ฤกษ์รักษ์ เกิดวันที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2489 เกิดที่
ต. ท่าวัง อ. เมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช สำเร็จวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเคมี
ชีววิทยา จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2513 ประกาศนียบัตรชั้นสูง
สาขานิวเคลียร์เทคโนโลยี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา
2517 ปัจจุบันทำงานในตำแหน่งนักฟิสิกส์รังสีหน้า สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ
กระทรวงอุตสาหกรรม

