

เอกสารอ้างอิง

1. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, คณะเกษตร, ภาควิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร, 2521, วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร, ทท.ม. : หจก. การพิมพ์ พระนคร
2. Edited by Desrosier, Norman W., 1977, Element of Food Technology, The Avipublishing Co. Inc., westport connecticut.
3. Niemann, E. G., 1980, Nuclear Techniques for the Determination of Protein Content in plant material, Atomic Energy Review, Vol. 18, No 1, IAEA, Vienna : 125-168.
4. Bowen, H. J. M., and Gibbons, D. A., 1963, Radiocativation Analysis, oxford : Charendou Press.
5. Harms, A. A., 1977, Atomic Energy Review, Vol. 15 No. 2
6. Laul, J. C., 1979, Neutron Activation Analysis of Geological Materials, Atomic Energy Review, Vol. 17, No. 3, IAEA, Vienna : 603-615.
7. Leniban, J. M. A., and Thomson, S. J., 1965, Activation Analysis Principles and application, New York : Academic Press, Inc. Ltd.
8. Kruger, P., 1971, Principles of Activation Analysis, New York : John Willey and Sons, Inc.
9. Lyon, Jr., and Willian, S., 1964, Guide to Activation Analysis, New York : D Vannostrand Co., Inc.



10. Curtiss, L. F., 1959, **Introduction to Neutron Physics**,  
New York : D. Van Nostrand Company Inc.
11. Ridwan, M., and Smith, G. W., 1975, **Determination of Total Nitrogen in Rice by 14-MeV Neutron Activation analysis**, Atom Indonesia, Vol. 1, No. 1-2.
12. Kosta, L., Ravnik, V., and Domanovic, J., **Determination of Nitrogen in plant seeds by fast Neutron Activation Analysis, New Approached to breeding for Improved plant Protein**, (Proc. Panel Rostanga, 1968), IAEA, Vienna (1969), 161-168.
13. General Atomic Company, 1975, **Safety Analysis Report of Standard Triga Mark III**.
14. Erdtmann, G., and Soyka, W., 1973, **Dier-Linien der Radionuklide**, JUL-1003-AC, Vol. 1.
15. Heath, R. L., 1978, **Gamma-Ray Spectrum Catalogue, Ge (Li) and Si (Li) Spectrometry**, 3 rd Edition, USAEC Report ANCR-1000-2.
16. Covell, D. F., 1959, *Anal. Chem.* 31, 1785.
17. Chase, G. D., and Rabinowitz, J. L., 1967, **Principles of Radio Isotope Methodology**, 3 rd. ed., Burgess Publishing Co., Minneapolis, MN.
18. Boonkong, W., 1977, **Study of The Technique of Gamma-Gamma Coincidence counting**, Department of Nuclear Technology, Graduate School, Chulalongkorn University.

19. Triebold, Howard O., Aurand Leonard W., 1963, Food Composition and analysis D. Vannostrand Company, Inc.
20. Knoll, Gleu F., 1979, Radiation Detection and measurement, John Wiley and Soss.
21. Tamaka, S., and Takagi, Y., 1970, Protein Content of Rice Mutants, Improving Plant Protein By Nuclear Techniques, Proceedings of A Symposium, IAEA, Vienna.
22. Iraps, G. S., 1916, Texas Agr. Expt. Sta., Bull. 191.



ชื่อ นายอารีรัตน์ คอนคงแก้ว

การศึกษา วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
ปีการศึกษา 2518

ประกาศนียบัตรชั้นสูง สาขาวิชานิวเคลียร์เทคโนโลยี  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2520

การทำงาน นักนิวเคลียร์ฟิสิกส์ 4 สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ  
กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และการพลังงาน