



ເອກສາරອ້າງອີງ

1. Browning, E. Toxicity of Industrial Metals. London:  
Butterworth, 1969 .
2. Ginsberg, J. "Toxicity of Cadmium to Chewing Insects."  
Science 80, (1934): 269.
3. ສິຫຼິຍະ ດົກພັນໄພບູລຸ ແລະ ເພື່ອພຣະນະ ຄະນະຮາຣານາ. "ກາຣໜາປົມານຄົດເມື່ອນ  
ໃນອາກະຍານສຸ່ມວິທາກບາງຈາກຕິ່ງບາງນາ." ຮາຍງານກາຣສົມນາທາງວິຊາກາຣ  
ເອກສາຮມາຍເຊ 2 ປັບໝານລວກວະຂອງໂລະຫັນກິນສິ່ງແວດລົມໃນປະເທດໄທຢ.  
ສຕາບັນວິຈີຍສກວະແວດລົມ ຈູ່ພາລົງກຽມທາວິທາລັບ, 2520.
4. Hardy, H. L. and Shinner, J. B. "The Possibility of Chronic  
Cadmium Poisoning." J. Industr. Hyg. 29, (1947): 321.
5. Friberg, L. "Proteinuria and kidney Injury amount Workmen  
Exposed to Cadmium and Nickel Dust." J. Industr. Hyg.  
30, (1948): 32.
6. Friberg, L. "Health Hazards in the Manufacture of Alkaline  
Accumulations." Acta Med. Scand. Suppl.  
240, (1950).
7. Baader, E. W. "Chronic Cadmium Poisoning." Ind. Med. and Surg.  
21, (1952): 427.
8. Carroll, R. E. J. Amer. Med. Ass. 198, (1966): 177.
9. Schroeder, H. A. J. Chronic Dis. 18, (1965): 647.

10. Friberg, L; Piscator, M.; Nordberg, G. R. and Kjellstrom, T.  
Cadmium in the Environment. 2d ed. Ohio:  
CRC Press, 1974.
11. Schwarze, E. W. and Alsberg, C. L. "Pharmacology of Cadmium and Zinc." J. Pharmacol. Exp. Ther. 21, (1923): 1.
12. Elkins, H. B. The Chemistry of Industrial Toxicology. 2d ed. New York: Wiley, 1963.
13. American Public Health Association. Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water. 11th ed. 1962.
14. Schroeder, H. A.; Nasen, A. P.; Tiptan, I. E. and Balassa, J. J. "Essential trace metals in man; Zinc relation to environmental cadmium." J. Chem. Dis. 20, (1967): 179-210.
15. Hevesy, G. and Penethy, F. A Manual of Radioactivity. London: Oxford Univ. Press, 1938.
16. Hevesy, G. and Hobbie, R. Z. Anal. Chem. 88, (1932): 1.
17. Ruzicka, J. and Stary, J. Atomic Energy Review 2, (1964).
18. Radin, N. S. Nucleonics 1, 2 (1947): 48.
19. Skoog, D. A. and West, D. M. "The Evaluation of Analytical Data." In Fundamentals of Analytical Chemistry. 2d ed. New York: Holt Rinehart and Winston, 1969.

20. Ruzicka, J. and Stary, J. Substoichiometry in Radiochemical Analysis. Oxford: Pergamon Press, 1968.
21. Fischer, H. "Wiss Veroff. Siemems-Werken. 4 (1952): 158.
22. Sandell, E. B. Colorimetric Determination of Traces of Metals. 3rd ed. New York: Wiley, 1961.
23. Morrison, G. H. and Freiser, H. Solvent Extraction in Analytical Chemistry. New York: John Wiley & Sons, 1957.
24. Nerst, W. A. Physik. Chem. 8 (1891): 110.

✓

### ประวัติการศึกษา

ชื่อ : นางสาว ดุนันท์ บุญประมูล

การศึกษา : วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี  
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน พ.ศ.2517  
 ประกาศนียบัตรชั้นสูง สาขาวิชานิวเคลียร์เทคโนโลยี  
 บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ.2518

สถานที่ทำงาน : กองขัดกากมัมมันครังสี  
 สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

