

เอกสารอ้างอิง



1. Browning, E. Toxicity of Industrial Metals. London: Butterworth, 1969 .
2. Ginsberg, J. "Toxicity of Cadmium to Chewing Insects." Science 80, (1934): 269.
3. สิทธิชัย สิริพัฒน์ไพบูลย์ และ เพรศพรพรณ คณาธารณา. "การหาปริมาณคัสดีเมียมในอากาศยานสุขุมวิทจากบางจากถึงบางนา." รายงานการสัมมนาทางวิชาการ เอกสารหมายเลข 2 ปัญหามลภาวะของโลหะหนักในสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย . สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 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 Sary, 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 Veröff. Siemens-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 สุพันธ์ นุชประมุล

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

สถานที่ทำงาน : กองชจคกากกัมมันตรังสี
สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

