

เอกสารอ้างอิง

1. กาญจารย์ สารโชค. "สภาวะแวดล้อมจากโรงงานอุตสาหกรรมกับคุณภาพช่องหีบหิข" วุฒิสารชนากาชากรุงเทพ. ฉบับที่ 2526.
2. พmol เรียนวัฒนา, ชัยวัฒน์ เจนวนิชย์. "เคมีสภาวะแวดล้อม" สำนักพิมพ์โอดิคินส์โอล์, 2525.
3. ประพันธ์ โอดิคินส์. "โรคพิษและภัยป้องกันกำจัด" สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร สถานบันเทิงโนโลยีการเกษตรเมืองจี๊ด เชียงใหม่, 2525.
4. บรรจุพล วัลลีย์ลักษณ์. "แมลงศัตรูฝักของประเทศไทย" ภาควิชาภูมิศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2526.
5. อรุณรัตน์ ศิริรักนพวิริยะ. จกหมายขาวสภาวะแวดล้อม. (ธันวาคม, 2522), 5-7.
6. Schroeder, A., et al., J.Chron Dis., 20 (1967), 179-210.
7. Casarett, L.J., and Doull, J. "Toxicology". 2<sup>nd</sup> ed, New York : Mcmillan publishing. Co., Inc., 1980, pp.410-416.
8. ณัฐวรรณ เจริญโน. "การใช้เครื่องหานเป็นมาตรฐานตัวอย่างในศึกษาเคมีของพืชสเปกโตรโฟโตเมตรี" วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2520.
9. กิตติ เอกอ่อน, "ความเป็นพิษของโลหะหนัก". วุฒิสารสภาวะแวดล้อม. 4(ส.ก.-ก.ย., 2528), 10-16.
10. กิตติ เอกอ่อน. "ความเป็นพิษของโลหะหนัก (ต่อ)". วุฒิสารสภาวะแวดล้อม. 5(ก.ย.-พ.ย., 2528), 24-31.

11. มาลินี ลีมโภค. "พิชวิทยาและการวินิจฉัยโรคทางสุขภาพด้วย". คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2523, 137-144.
12. Schrollder, H.A., and Others. "Essential trace metals in Man : Copper". J.Chron.Dis. , 19 (September ; 1966) 1007-1034.
13. พินลด เรียนรักนา. "สเปค tro สโคปใช้สำหรับวิเคราะห์ทางเคมี", กรุงเทพฯ : อักษรเชิงลูหกัน, 2526.
14. สายศุนย์ เหลี่ยวเรืองรักษ์, เอกสารประกอบการเรียนวิชาเคมี 737 ภาค วิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2527.
15. Braun, R. and Husband, A.P., Spectrovision ; 26, 1971.
16. Elwell W.T. and Gidley J.A.F., "Atomic Absorption Spectrophotometry", Birmingham, England., 1967.
17. Chapman, J.F. , and Dale , L.S., Anal.Chim.Acta., 134 (1982), 379-382.
18. Shrivastava, Anil K. , and Tandon , S.G., J.Environ. Anal. Chem., 11 (1982), 221-226.
19. Griebenow, W. , Werthmann, B. , and Sembritzki, H. , J. Materialpruefung., 18 (1976), 51-53.
20. Taguchi, Masashi , Yasuda, Kenji , Hashimoto , Masatoshi , and Toda, Shozo, Bunseki Kagaku., 28 (1979), T33-T38.
21. Vitkun, R.A. , Didorenko, T.O. , Zelyukova, Yu.V. , and Poluektov, N.S., Zh.Anal.Khim., 37 (1982), 833-836.

22. Dehairs, F., Decadt, G., and Baeyens, W., Analusis., 10 (1982), 373-376.
23. Lautenschlaeger, Werner and Meassen, Tuergen, GIT Fachz Lab., 23 (1979), 176-179.
24. International Union of Pure and Applied Chemistry, Pure Appl.Chem., 51 (1979), 385-392.
25. Williams, E.V., J. Food Technol., 13 (1978), 367-384.
26. Yano, Yoshiko, Odaka, Nobuyuki, Takei, Shunichi, and Nagashima, Kozo, Bunsek Kagaku, 27 (1978), T25-T30.
27. Boiteau, H.L., and Metayer, C., Analusis., 6 (1978), 350-358.
28. Evans, W.H., Dellar, Dorothy, Lucas, Brenda E., Jackson, F.J., and Read, J.I., Analyst (London), 105 (1980), 529-543.
29. Belling, G.B., and Jones, G.B., Analytica Chim Acta., 80 (1975), 279-283.
30. Del Carmen Martinez Para, Maria, Masoud, Taisir A., and Esperanza Torija Isasa, Maria, An Bromatol., 31 (1979), 189-193.
31. ฤทธิ์ หอมระรื่น. "การหาปริมาณตะกั่ว แมกนีเซียม และสังกะสีในภูเขา โภยวิชี อะกอนมิกแอนด์อฟฟิเชินสเปกโทรฟ็อกเคมี (AAS)". วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัย (การสอนใหม่) ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (2527).

32. บุญลดา พรมนวติ. "การวิเคราะห์หน้าบินามแอกเมียม อะก์ และสังกะสีในช้าสาร โดยวิธีอะคอมมิคแอลูขอฟฟ์สเปกโตร ไฟฟ์เเมท์", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์-  
มหาปัณฑิ (การสอนเคมี) ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย-  
เชียงใหม่ (2529).
33. MacPherson, Hart B., and Berman, Shier S., *Analyst (London)*.,  
108 (1983), 639-641.
34. Omang, S.H., *Anal.Chim.Acta.*, 53 (1971), 415.
35. Vogel , A.I. , "Textbook of Macro and Semimicro quanlitative  
inorganic analysis". 5<sup>th</sup> ed., London : Langman, 1979.  
pp.332, 343-345.
36. Roschnik, R.K., *Analyst.*, 98 (1973), 596-604.
37. รังษิพ สรุวรรณย์. "ยาทำรักษาพืชกับผลทางสุริวิทยาของพืช" ภาควิชาพืชไร่นา  
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2526.
38. Hatt and Ott, *J.Anal.Chem.*, 40 (1968), 2085-2087.
39. Lagerwerff, J.V., *Soil Science.*, 111 (1971), 129.
40. Rix, I.H.B., Ph.D. Thesis, The University of Birmingham,  
1976.