

บรรณานุกรม

- คู่มือการสำรวจการปลูกผักอนามัย ตำบลบางเหียง จังหวัดสงขลา. 2537. หน้า 14.
- จิระ จาตุรานนท์. การกระจายตามแนวคิ่งของโลหะหนักบางชนิดในดินตะกอนจากอ่าวไทย.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. 2526. หน้า 27-31.
- ชูชาติ โชคสถาพร. ปริมาณแคดเมียมในพืชที่ใช้บริโภค. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาวิทยาลัยมหิดล.
กรุงเทพฯ. 2528. หน้า 164-168.
- ดาวรุ่ง สังข์ทอง, ธเรศ ศรีสถิตย์ และปรัชญา ชาญญาติ. วิเคราะห์ปริมาณโลหะหนักบางชนิดและธาตุอาหารหลักในปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก และดินผสม. วารสารวิจัยสิ่งแวดล้อม. ปีที่ 18 เล่มที่ 1, 2539.
- ประดิษฐ์ มีสุข และลัทธญา เบญจกุล. การปริมาณสารหนูและโลหะหนักในผลิตภัณฑ์จากทะเลสาบสงขลา.
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ภาควิ. 2539. หน้า 35.
- พรรณภา ศักดิ์สูง และอมรา คัมภีรานนท์. พิษของโลหะหนักต่อพันธุกรรม. วิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ 17:
2526. หน้า 28-44 .
- แมน อมรสิทธิ์และอมร เพชรสม. หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ. กรุงเทพฯ. สำนักพิมพ์
ชวนพิมพ์, 2539.
- เรณูมาส จันทนะ. การวิเคราะห์หาปริมาณตะกั่วปรอท แคดเมียม สังกะสี ทองแดงและแมงกานีส ในผักโดยวิธีอะตอมมิคแอบซอร์ปชันสเปกโตรโฟโตเมตริก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต(การสอนเคมี)
ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2539. หน้า 114-115.
- ศุภมาส พนิชศักดิ์พัฒนา. ภาวะมลพิษของดินจากการใช้สารเคมี. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
2539. หน้า 246-282.
- ศิริมาส รัตนวรรณกุล. โลหะหนักในอาหารของเด็กวัยก่อนเรียนในกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญา
โท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 2532. หน้า 110-117.
- สิทธิชัย ดันธนะสฤทธ์. การวิเคราะห์ปรอท แคดเมียม และตะกั่วในน้ำ และดินตะกอนของลำธารจากการ
ใช้ที่ดินประเภทต่างๆบนที่สูงจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
2525. หน้า 15-23 .
- สิทธิชัย ดันธนะสฤทธ์. มลพิษสิ่งแวดล้อม. ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
2541. หน้า 15-23.
- โสภภาพรรณ จิรนินรัตชัย. ปริมาณตะกั่ว ทองแดง แคดเมียม สังกะสี ในน้ำและดินตะกอนจากชั้นคุณภาพลุ่ม
น้ำแม่กลอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 2534. หน้า 5- 13.
- สุรภี โรจน์อารยานนท์. สถานะแวดล้อมของเราต่อมลพิษสถานะแวดล้อม. สถาบันวิจัยสถานะแวดล้อมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย . กรุงเทพฯ. 2530. หน้า 37-38.

อภิรดี เมืองเดช. ปริมาณโลหะหนักในหอยแครงบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง. โปรแกรมวิชาเคมี

คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี สถาบันราชภัฏราชชนครินทร์ จังหวัดฉะเชิงเทรา. 2544. หน้า 15-16.

- Allowal, B.J. 1990. Heavy Metals in soils. Halsted press, New York, U.S.A. pp 63-72.
- Bartrop, D.C.D. Strchlow, I. Thornton and J.S. Webb. 1975. Absorption of lead from Dust and soil. Postgraduate Medical J. 51:801-804.
- Berman. E. 1980. Toxic Metals and Their Analysis. Heydens Son, Ltd, London. pp 280-293.
- Bernard, A. and Lauwerys. 1986. Effects of Cadmium Exposure in humans. Springer And Verlag Publisher, New York. pp 174-186.
- Duinker, J.C. and Nolting R.F. 1978. Mixing, removal and mobilization of trace metals in The rhine estuary Netherland. J. of Sec reseach. 12(2): 205 -223.
- Hammond, R.P. and Beliles. 1980. Metals In J. Doull, C.D. Klaassen and K.O. Amdus (eds). Cassasett and Doull Toxicology. The Basic Science of Poisons: Macmillay Publishing Co, Ltd, New York. pp 409-467.
- Mahaffey, K.R., Annest J.L., Roberts and Murphy R.S.. 1982. Estimates of blood lead Levels. United State 1976-1980. Association with selected demographic and Socioeconomic factors. N. Engl. J. Med. 307:573-579.
- Mc. Neely, R.N., neimanis V.P. and Dwyer L.. 1979. Water Quality Source Book. A Guide to Water Parameter. Ottawa, Canada. pp 830-892.