

บรรณานุกรม

คู่มือการสำรวจการปลูกผักอนามัย ตำบลบางเรียง จังหวัดสangขลา. 2537 . หน้า 14.

จิระ ชาตุรานนท์. การกระจายตามแนวคิดของโลหะหนักบางชนิดในดินตะกอนจากอ่าวไทย.

วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. 2526. หน้า 27-31.

ชูชาติ โขคสถาพร. ปริมาณแอดเมิร์ฟในพืชที่ใช้บริโภค. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

กรุงเทพฯ. 2528. หน้า 164-168.

ดาวรุ่ง สังข์ทอง, ธรรม ศรีสติตย์ และปรัชญา รัฐยุฑารดี. วิเคราะห์ปริมาณโลหะหนักบางชนิดและธาตุอาหารหลักในปัจจัยหมัก ปุ๋ยคอก และดินผสม. วารสารวิจัยสิ่งแวดล้อม. ปีที่ 18 เล่มที่ 1, 2539.

ประดิษฐ์ มีสุข และลักษณा เบญจกุล. การปริมาณสารหนุนและโลหะหนักในผลิตภัณฑ์จากทะเลสาบสงขลา. มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ภาคใต้. 2539. หน้า 35.

พรรณภา ศักดิ์สูง และอมรา คัมภีรานนท์. พิษของโลหะหนักต่อพืชกรรม. วิทยาสารเกษตรศาสตร์ 17: 2526. หน้า 28-44 .

แม่น อมรสิทธิ์และอมร เพชรสม. หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ. กรุงเทพฯ. สำนักพิมพ์ ชวนพิมพ์. 2539.

雷ณุมาส จันทน์. การวิเคราะห์หาปริมาณตะกั่ว ปรอท แอดเมิร์ฟ สังกะสี ทองแดงและแมงกานีส ในผักโดยวิธีอะตอมมิคเอบนชั้นสเปกโตร ไฟโตเมตร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต(การสอนเคมี) ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2539. หน้า 114-115.

ศุภมาส พนิชศักดิ์พัฒนา. ภาวะมลพิษของดินจากการใช้สารเคมี. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 2539. หน้า 246-282.

ศริมาส รัตนวรรณนุกูล. โลหะหนักในอาหารของเด็กวัยก่อนเรียนในกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 2532. หน้า 110-117.

สิทธิชัย ตันธนะสุขดี. การวิเคราะห์ปรอท แอดเมิร์ฟ และตะกั่วในน้ำ และดินตะกอนของลำธารจากการใช้ที่ดินประเภทต่างๆ บนที่สูงจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2525. หน้า 15-23 .

สิทธิชัย ตันธนะสุขดี. มลพิษสิ่งแวดล้อม. ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2541. หน้า 15 -23.

ไสวพรรณ จิรนิรัศศัย. ปริมาณตะกั่ว ทองแดง แอดเมิร์ฟ สังกะสี ในน้ำและดินตะกอนจากชั้นคุณภาพลุ่มน้ำแม่กลอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 2534. หน้า 5- 13.

สรภี ใจน์อรยานนท์. สภาวะแวดล้อมของเรต่อผลกระทบสภาวะแวดล้อม. สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 2530. หน้า 37 -38.

อภิรดี เมืองเดช. ปริมาณโลหะหนักในหอยแครงบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง. โปรแกรมวิชาเคมี

คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี สถาบันราชภัฏราชานครินทร์ จังหวัดฉะเชิงเทรา 2544. หน้า 15 -16.

Allowal, B.J.1990. Heavy Metals in soils. Halsted press, New York, U.S.A. pp 63-72.

Barltrop, 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 Lauwers. 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 movilization 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.