

บรรณานุกรม

- กรมอนามัย, กองอาชีวอนามัย. 2535. พิษตะกั่ว. กรุงเทพฯ : องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- _____.2538. การเก็บตัวอย่างเพื่อชันสูตรเกี่ยวกับงานอาชีวอนามัย. กรุงเทพฯ.
- _____.2540. การวิเคราะห์ตะกั่วในตัวอย่างเลือดและตัวอย่างอากาศในสิ่งแวดล้อมการทำงาน. กรุงเทพฯ.
- กิตติ เอกอำพน. 2522. การดูดซึมและการกระจายของสารตะกั่วและสังกะสี ในผักบางชนิด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (สำเนา)
- ชมภูศักดิ์ พูลเกษ. 2527. “อันตรายจากตะกั่ว ปรอท แคดเมียม และโครเมียม”.ใน เอกสารการสนชดวิชาอาชีวอนามัยหน่วยที่ 1-7 สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. กรุงเทพฯ : ธีระการพิมพ์.
- ธิดารัตน์ รุจิรวรรณ. 2538. “ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณตะกั่วในอาหารกับระดับตะกั่วในเลือดของคณงานโรงงานผลิตแบตเตอรี่ที่มีภาวะปกติและขาดแคลเซียม เหล็ก หรือสังกะสี”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเอกโภชนวิทยา มหาวิทยาลัยมหิดล. (สำเนา)
- ธีชัช บุญญะการกุล. 2536. “การศึกษาปัญหาตะกั่วในสิ่งแวดล้อมในอากาศ น้ำและอาหาร”, ใน สรุปรายงานการประชุมปัญหาของมลพิษจากสารตะกั่วในประเทศไทย. หน้า 2-3. วิทยาลัยการสาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ธัชชัย สุมิตร. 2530. “การศึกษาหาปริมาณแมงกานีส สังกะสี และตะกั่ว ในอากาศของโรงงานถ่านไฟฉาย”, ใน รายงานการสัมมนาทางวิชาการเรื่องปัญหาโลหะหนักในสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย ครั้งที่ 2. 19-21 สิงหาคม 2530. หน้า 16-20. ม.ป.ท.
- นิพนธ์ พวงวรินทร์ และ สมชัย บวรกิตติ. 2536. “สถานภาพของมลพิษตะกั่วในประเทศไทย”, วารสารราชบัณฑิตยสถาน. 19 (ตุลาคม – ธันวาคม 2536), 39-62.
- นุจรีย์ เพชรรัตน์. 2537. “โรคพิษตะกั่วในเลือด”, วารสารนโยบายพลังงาน (สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ). 24 (เมษายน – มิถุนายน 2537). 26-32.
- นันทวรรณ วิจิตรวาทการ. 2536. “Session III A : Review of Safety Levels and Standards”. ใน สรุปรายงานการประชุมปัญหาของสารพิษจากสารตะกั่วในประเทศไทย. หน้า 24-25. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- บุญจง ชาวสิทธิวงษ์. 2538. การจัดการวัตถุอันตรายและกากของเสียอันตราย. กรุงเทพฯ.
- ประดิษฐ์ มีสุข. 2541. “การวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนักในน้ำคลองสำโรง”, ใน รวมเรื่องย่องานวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ 2537-2540, หน้า 34-36. สงขลา : ฝ่ายวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ.
- พรรณี พิเดช และ เพ็ญศรี ภูตระกูล. 2539. การหาค่าของระดับตะกั่วในเลือดของกลุ่มคนที่มีอาชีพไม่สัมผัส และอาชีพสัมผัสตะกั่ว กรณีศึกษาด้วยเครื่อง GRAPHITE FURNACE ATOMIC ABSORPTION SPECTROSCOPY. สำนักงานประกันสังคมและกระทรวงแรงงาน.
- พาดณี เตชะเสน. 2527. พิษวิทยา. เชียงใหม่: ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พูลศักดิ์ ดุลยสุวรรณ. 2529. “ปัจจัยที่มีผลต่อการได้รับสารตะกั่วของคนงานในโรงงานผลิตแบตเตอรี่ในเขตจังหวัดภาคกลาง”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาชีวสถิติ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. (สำเนา)
- พูลศักดิ์ ดุลยสุวรรณ และคณะ. 2530. “ปัจจัยที่มีผลต่อการได้รับสารตะกั่วของคนงานในโรงงานผลิตแบตเตอรี่ในเขตจังหวัดภาคกลาง”, การอนามัยและสิ่งแวดล้อม. 10 (มกราคม – มีนาคม 2530), 67-82.
- มลิวรรณ บุญเสนอ และรวีวรรณ งามสันติกุล. 2534. “การประมาณปริมาณตะกั่วในสะสมในร่างกาย”, วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. 33(มค.-มีค. 2534), 23-27.
- ไมตรี สุทธิจิตต์. 2531. สารพิษรอบตัวเรา (Toxic Substance Around Us). เชียงใหม่: โรงพิมพ์ดาวคอมพิวกราฟิค.
- โยธิน เบญจวงษ์. 2538. “ตะกั่ว”, คู่มือการวินิจฉัยและการเฝ้าระวังโรคจากการประกอบอาชีพ (Medical diagnosis and surveillance of occupational diseases). หน้า 104-126. กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ : องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- รุ่งเดช สุขถาวร. 2539. “ซิงค์โปรโตพอร์ฟิริน ตัวบ่งชี้การได้รับสารตะกั่วจากการประกอบอาชีพ”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต และความปลอดภัย มหาวิทยาลัยมหิดล. (สำเนา)
- วิทยา อยู่สุข. 2527. อาชีวอนามัย : สุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย. กรุงเทพฯ : ชินอักษรการพิมพ์.

- วิภากร ศิลสง่าง. 2540. “ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยคัดสรรกับระดับตะกั่วในเลือดของคนงานที่ทำงานสัมผัสตะกั่ว สังกัดกรมอุตุ่ต่อเรือ”, วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สาธารณสุขศาสตร์) สาขาวิชาเอกพยาบาลสาธารณสุข มหาวิทยาลัยมหิดล. (สำเนา)
- วิลาวัณย์ จึงประเสริฐ และสุรจิต สุนทรธรรม, บรรณาธิการ. 2542. อาชีพเวชศาสตร์ ฉบับ พิษวิทยา. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : บริษัท ไชเบอร์ เพรส จำกัด.
- ศุภมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา. 2540. ภาวะมลพิษของดินจากการใช้สารเคมี. พิมพ์ครั้งที่ 2, กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศิริชัย พงษ์วิชัย. 2539. การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วยคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 8, กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สมพุด กฤตลักษณ์. 2532. “ผลกระทบของตะกั่วต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์”, จุลสารสภาวะแวดล้อม. 8(มกราคม-พฤษภาคม 2532), 12-19.
- สวัสดิ์ โนนสูง. 2543. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 1, กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ไอ เอส พรินติ้งเฮ้าส์.
- สุภรนต์ โรจนไพรวงศ์. 2542. สถานการณ์สิ่งแวดล้อมไทย 2540 – 2541. พิมพ์ครั้งที่ 1, กรุงเทพฯ : อัมรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชชิ่งจำกัด.
- _____. 2544. สถานการณ์สิ่งแวดล้อมไทย 2542 – 2543. พิมพ์ครั้งที่ 1, กรุงเทพฯ : อัมรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชชิ่งจำกัด.
- สุคนธ์ เจียสกุล. 2523. “การปนเปื้อนของตะกั่วบนต้นไม้ข้างถนนบางชนิดในเขตกรุงเทพมหานคร”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)
- สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา. 2532. “สารตะกั่วในบรรยากาศ”, ใน รวมบทความและสาระสำคัญจากการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ความร่วมมือในการควบคุมสารพิษในสิ่งแวดล้อม. หน้า 199-214. ฉันทนา จุติเทพารักษ์ ผลิต ก่อนนเกียรติ และสุรีย์ เจียรณมงคล. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สหกรณ์ชุมนุมการเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.
- สุมล ปวีตรานนท์ และพรรณทิพย์ ตีัยพันธ์. 2538. “รายงานข้อมูลเกี่ยวกับระดับตะกั่วในเลือดคนไทยปี พ.ศ. 2530-2535”, วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. 37(มกราคม-มีนาคม 2538), 11-17.
- สุรณี โรจนอารยนนท์. 2530. สภาวะแวดล้อมของเรา ตอนมลพิษสภาวะแวดล้อม. กรุงเทพฯ : สภาวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- อร่าม เริงฤทธิ์. 2532. งานตัวถังและการพันสีรถยนต์. สมุทรปราการ : วิทยาลัยอาชีวศึกษาสมุทรปราการ.
- อรุณ จิรวัดน์กุล. 2542. ชีวสถิติ. ขอนแก่น : ภาควิชาชีวสถิติ และประชากรศาสตร์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- อรุบล โชติพงศ์. 2541. รายงานการวิจัย เรื่อง การศึกษาปริมาณฝุ่นที่มีผลกระทบต่อระบบการหายใจ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อารมณี เชาวลิต. 2534. “การปนเปื้อนของโลหะหนักในตะกอนธรรน้ำจากการทำเหมืองแร่ตะกั่วจังหวัดพัทลุง”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- เอส เอส กรุ๊ป ร่วมค้า. 2538. โครงการออกแบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียรวมเทศบาลนครหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. รายงานการสำรวจแหล่งกำเนิดมลพิษ.เทศบาลนครหาดใหญ่
- _____. 2539. โครงการออกแบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียรวมเทศบาลนครหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. รายงานฉบับสุดท้ายการสำรวจแหล่งกำเนิดมลพิษ เทศบาลนครหาดใหญ่
- อุบลรัตน์ สุคนธมาน และพินิจ ทวีสิน. 2530. “ปริมาณสารตะกั่วในเลือดและปัสสาวะของคนที่อยู่ติดถนนใหญ่ในบางพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร” วารสารจุฬาลงกรณ์เวชสาร. 31 (ตุลาคม 2530), หน้า 40-56.
- อ่ำไพวรรณ ดีมาก. 2522. “ความทนทานของพิษตะกั่วของต้นไม้ริมถนนสามชนิด”. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)
- เฮเลน อารมย์ดี. 2532. “การป้องกันอันตรายจากสารตะกั่ว”, วารสารโรงงาน. 8(1) (สิงหาคม 2531 – มกราคม 2532), 71-73.
- ATSDR (Agency for Toxic Substance and Disease Registry). 1991. Toxicology profile for lead, agency for toxic substance and disease registry, U.S. Public Health Service, Atlanta, GA.
- _____. 1993. Toxicology profile for lead (update), agency for toxic substance and disease registry, U.S. Public Health Service, Atlanta, GA.
- Beattie, M.K.; Gerstenberger, S.; Hoffman, R. and Dellinger, J.A. 1996. “Rodent Neurotoxicity Bioassays for Screening Contaminated Great Lakes Fish”, Environ. Toxicol. Chem. 15 : 313-318.

- Bryan, G.W. and Langston, W. 1992. "Bioavailability, Accumulation and Effects of Heavy Metals in Sediment with Special Reference to United Kingdom Estuaries: A Review", Environ. Pollut. 76: 89-131.
- Cheevaparanapivat, V. 1979. Heavy Metals Accumulate in Sediment of the Gulf of Thailand. Bangkok: Chulalongkorn University.
- De, Anil K. 1994. Environmental Chemistry. Calcutta: Wiely Estern Limited.
- Furman, H. 1963. Standard Methods of Chemical Analysis. Sixth Edition. Volume one- The Elements. New York : D. Van Nostrand Company, INC.
- Galal-Gorchev, H. 1991. "Dietary Intake of Pesticide Residues, Cadmium, Mercury and Lead", Food Add. Count. 8: 793-806.
- Geater, A., Chompikul, J., Chongsuvivatwong, V. and McNeil, D. 1996. Lead Contamination Among Schoolchildren Living in the Pattani River Basin. Songkhla :Epidemiology Unit Prince of Songkla University.
- Harrison, R.M. and. Laxen, D.P.H. 1981. Lead Pollution : Causes and Control. London : Chapman & Hall.
- In-Ochanon, R. 2003 a. "Certificated of Analysis Unleaded Premium Gasoline 91". Bangkok : Songkhla Petroleum Terminal. (สำเนา)
- _____. 2003 b. "Certificated of Analysis Unleaded Premium Gasoline 95". Bangkok : Songkhla Petroleum Terminal. (สำเนา)
- Levy, S.B. and Wegman, H.D. 1995. Occupational Health: Recognizing and Preventing Work Related Disease. Boston: Little, Brown and Company.
- Miller, R.M. and Keeney, D.R.K. 1982. Methods of Soil Analysis Part 2 Chemical and Microbiological Properties 2d ed. USA : Madison.
- NIOSH. 1992. "Preventing lead poisoning in Construction Workers" <http://www.cdc.gov/niosh/91-116.html>.
- _____. 1994. "Lead by GFAAS", Manual of Analytical Methods (NMAM). 4th ed 15 (August 1994).
- Nutall, K. L. 1995. "Evaluating lead exposure in the laboratory", Laboratory Medicine. 2 (1995), 118-123.

- Prasad, A. S. 1978. Trace Elements and Iron in Human Metabolism. New York: John Wiley & Sons.
- Rabinowitz, M. B.; Wetherill, G. W., and Kopple, J.D. 1976. "Kinetic analysis of lead metabolism in health humans", J. Clin. Invest. 58, 269.
- Robert, G. 1999. "Lead", In Occupational Environmental Neurotoxicology. P 30-67. USA : Lippincott Raven Publishers.
- Stellman, J. M. 1998. "Lead", Encyclopedia of Occupational Health and Safety, vol. 3. p. 63.19-63.24. Lui Parmeggiani eds. Geneva : International Labour Organization.
- Tsuchiya, K. 1986. "Lead", In Handbook on the Toxicology of Metal. V.2: Specific Metal, Friberg, L., G.F. Nordberg and V.B. Vouk, eds. 298-353. Amsterdam: Elsevier.
- UNEP (United Nations Environment Program). 1991. "Environment Data Report", Report Prepared by the GEMS Monitoring and Assessment Research Center. London, UK.
- USEPA (U.S. Environmental Protection Agency). 1986. Air Quality Criteria for Lead, EPA 600/8-028F. U.S. Environmental Protection Agency, Office of Research and Department, Office of Health and Environmental Assessment, Environmental Criteria and Assessment Office, Research Triangle Park, N.C.
- WHO. 1979. Lead. Geneva: World Health Organization.
- _____. 1980 a. Recommended Health-based Limits in Occupation Exposure to Health Metals. Geneva : World Health Organization.
- _____. 1980 b. Environment Health Criteria 155. Biomarkers ND Risk Assessment Concepts and Principles. Geneva : World Health Organization.
- _____. 1995. Environment Health Criteria 165. Inorganic Lead. Geneva : World Health Organization.
- _____. 1999. Environment Health Criteria 210. Principle for the Assessment of Risk to Human Health from Exposure to Chemical. Geneva : World Health Organization.
- _____. 2000. Environment Health Criteria 214. Human Exposure Assessment. Geneva : World Health Organization.