

## บรรณานุกรม

- กระทรวงสาธารณสุข, การแพทย์, กรม. และกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม. สำนักงานประกันสังคม. 2540. เกณฑ์มาตรฐานการวินิจฉัยโรคจากการทำงาน.
- กัลยา วานิชย์บัญชา. 2542. การวิเคราะห์ข้อมูลด้วย SPSS for Windows. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- กิตติ เอกอำพล. 2528. จุลสารสภาวะแวดล้อม. โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย : วันชัยศิริชนะ.
- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, สำนักงาน. กองมาตรฐานสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. 2532 เอกสารเผยแพร่ทางวิชาการ เรื่อง แคดเมียม (Cadmium).
- ควบคุมมลพิษ, กรม. 2538. "ประเทศสวีเดนกำลังพิจารณายกเลิกการใช้ถ่านไฟฉายชนิดอัลคาไลด์", ข่าวสารอันตราย. ปีที่ 6 (มกราคม-เมษายน 2538), 15.
- ชไมพันธุ์ สันติกาญจน์ จริยา แสงสัจจาและรัชช บัญญะการกุล. 2536. "Session I: Past and present research in lead poisoning", ปัญหาของพิษจากสารตะกั่วในประเทศไทย : สรุปรายงานการประชุม. หน้า 1-5. นันทวรรณ วิจิตรวาทการ. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ดุขฎิ มั่นความดี. 2537. "เทคนิคการใช้และบำรุงรักษาเครื่อง AA", กรมวิทยาศาสตร์บริการ. ฉบับที่ 136( กันยายน 2537), 29-33.
- ทินวัฒน์ มฤคพิทักษ์. 2537. "สิ่งแวดล้อมกับสุขภาพและคุณภาพชีวิตของคนไทย", วิธีการจัดการเพื่อป้องกันปัญหาอาชีวเวชศาสตร์และสิ่งแวดล้อม. หน้า 73-75. กรุงเทพมหานคร : สมาคมอาชีวเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทยอาชีวเวชศาสตร์สำหรับเจ้าหน้าที่ระดับจังหวัด.

- ทิพวรรณ ประภามณฑล. 2539. " การตรวจหาโลหะหนักในสิ่งส่งตรวจโดยเทคนิค Atomic Absorption Spectrophotometry ", วิจัยทัศนสุขภาพด้านอาชีวเวชศาสตร์และสิ่งแวดล้อม ในการประชุมวิชาการอาชีวเวชศาสตร์และสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 8. หน้า 324. อรพรรณ เมธาติลกกุล. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สมมาคมแพทยอาชีวเวชศาสตร์และสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย.
- รัชชัย พรรณสวัสดิ์ และโกมล เขียมเสมอ. 2536. " โครเมียม : ข้อเท็จจริงที่ควรทราบ", Thai Environmental Engineering Journal. 4. (September - October 1996) , 29 - 30 .
- รัชชัย สุมิตร. 2530. " การศึกษาหาปริมาณแมงกานีส สังกะสี และตะกั่ว ในอากาศของโรงงานถ่านไฟฉาย ", เอกสารประกอบรายงานการสัมมนาทางวิชาการ เรื่องปัญหาโลหะหนักในสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย ครั้งที่ 2. 19-21 สิงหาคม 2530.(สำเนา)
- รัชชัย สุมิตร และชรรชัย เกரியงไกรอุดม. 2528. การศึกษาหาปริมาณแมงกานีส และโลหะหนักอื่นบางตัวในอากาศของโรงงานถ่านไฟฉาย. (สำเนา)
- ธีรชัย บุญยะกุล และสมศักดิ์ นรสิงห์. 2530. เทคนิคยานต์ เล่ม 1 โครงสร้าง ล้อ ยาง กันสะเทือน. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัดเฮช-เอนการพิมพ์.
- นันทวรรณ วิจิตรวาทการ. 2536. " Session III A : Review of Safety Levels and Standards " ปัญหาของสารพิษจากสารตะกั่วในประเทศไทย : สรุปรายงานการประชุม. หน้า 24-25. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- บรรจง วิทยวีรศักดิ์ วิชาญ เกี่ยวการค้าและพิชญา ตันติเศรณี. 2536. " การสำรวจปัญหาสุขภาพ ของช่างเชื่อมโลหะ ช่างทาสี/พ่นสี และพนักงานบริการในไนท์คลับในเขตอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ", สงขลานครินทร์เวชสาร. ปีที่ 11 (มกราคม – มีนาคม 2536).

- บรรหาร ลิ้มสุวรรณ. 2537. "" สิ่งแวดล้อมกับสุขภาพและคุณภาพชีวิตของคนไทย", วิธีการจัดการเพื่อป้องกันปัญหาอาชีพเวชศาสตร์และสิ่งแวดล้อม. หน้า 73-75. กรุงเทพมหานคร : สมาคมอาชีพเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทยอาชีพเวชศาสตร์สำหรับเจ้าหน้าที่ระดับจังหวัด.
- บุญส่ง อัมพรจรัส. 2532. " การประเมินอันตรายต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศภายในโรงงานถลุงและทำตะกั่วให้บริสุทธิ์ ", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล.(สำเนา)
- ประชากรศาสตร์, สถาบัน. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2534. รายงานการสัมมนาเรื่องประชากรและแรงงานของกลุ่มประเทศเอเชียตะวันออกเฉียงใต้. มกราคม 2534.
- ปราณี เทศกะทีก. 2543. " วิวัฒนาการของวิธีเตรียมตัวอย่างด้วยระบบไมโครเวฟ ", วารสารศูนย์เครื่องมือวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. ฉบับที่ 2 (ธันวาคม 2543), 117-121.
- ผู้จัดการรายวัน. 2536. " พิษตะกั่วผสมปรอท ", ผู้จัดการรายวัน. 28 เมษายน 2536. หน้า 4.
- พงศ์เทพ จิววรรณะเดช. 2543. " การประเมินความเสี่ยง ", เวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม. ปีที่ 2 (มกราคม-มิถุนายน 2543), 73-77.
- พิมล เรียนวัฒนา และชัยวัฒน์ เจนกิจวานิช. 2525. เคมีสภาวะแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร : โอเดียนสโตร์.
- พูลศักดิ์ ดุลยสุวรรณ. 2529. " ปัจจัยที่มีผลต่อการได้รับสารตะกั่วของคนงานในโรงงานผลิตแบตเตอรี่ในเขตจังหวัดภาคกลาง", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาชีวสถิติ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.(สำเนา)

- พูลศักดิ์ ดุยสุวรรณ และคณะ. 2530. " ปัจจัยที่มีผลต่อการได้รับสารตะกั่วของคนงานในโรงงานผลิตแบตเตอรี่ในเขตจังหวัดภาคกลาง", การอนามัยและสิ่งแวดล้อม. 10(มกราคม – มีนาคม 2530) , 67- 82.
- มลิวรรณ บุญเสนอ และรวีวรรณ งามสันติกุล. 2534. " การประมาณปริมาณตะกั่วที่สะสมในร่างกาย", วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. 33(มค.-มีค. 2534) , 23 – 27.
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. กระทรวงอุตสาหกรรม. 2524. สีรองพื้นตะกั่วแดง สำหรับพื้นผิวเหล็กและเหล็กกล้า. มอก.389 – 2524.
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. กระทรวงอุตสาหกรรม. 2526. สีรองพื้นซิงค์โครเมต. มอก.401 – 2526.
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. กระทรวงอุตสาหกรรม. 2526. สีอิมัลชัน. มอก.401 – 2526.
- โยธิน เบญจวง. 2538. " ตะกั่ว ", คู่มือการวินิจฉัยและการเฝ้าระวังโรคจากการประกอบอาชีพ (Medical diagnosis and surveillance of occupational diseases). หน้า 104-126. กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ : องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- ศูนย์ข้อมูลคณะกรรมการประสานงานองค์กรพัฒนาเอกชนเพื่อการสาธารณสุขมูลฐาน. 2535. จลสารศูนย์ข้อมูล คปอส. กรุงเทพฯ : ศูนย์ข้อมูลคณะกรรมการประสานงานองค์กรพัฒนาเอกชนเพื่อการสาธารณสุขมูลฐาน.
- ส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม, กรม. 2527. สรุปข่าวสิ่งแวดล้อมปี 2537. มกราคม – เมษายน 2537.

- สนธยา พริงลำพู. 2538. "โรคพิษโคโรเมียม", คู่มือการวินิจฉัยและการเฝ้าระวังโรคจากสารประกอบอาชีพ. กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ : องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- สมพูล กฤตลักษณ์. 2532. "ผลกระทบของตะกั่วต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์", จุลสารสภาวะแวดล้อม. 8(มกราคม-พฤษภาคม 2532) , 12-19.
- สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสงขลา. 2538. สัปดาห์ความปลอดภัยในการทำงานจังหวัดสงขลา. 20-22 กรกฎาคม 2538.
- สุโขทัยธรรมมาธิราช, มหาวิทยาลัย. 2534. การฝึกปฏิบัติงานอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและ ออร์กอนอมิกส์ หน่วยที่ 1-8. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.
- สุทิน อยู่สุข และกฤษณ์ เพ็ชรมะประสิทธิ์. " การประเมินอันตรายต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน จากมลพิษทางอากาศในโรงงานถลุงและทำตะกั่วให้บริสุทธิ์ " , วารสารวิจัยสภาวะแวดล้อม 12(มกราคม-มิถุนายน 2533) , 13-47.
- สุธีชัย บุญญะการกุล. 2536. "การศึกษาปัญหาตะกั่วในสิ่งแวดล้อมในอากาศ น้ำและอาหาร", ปัญหาของมลพิษจากสารตะกั่วในประเทศไทย : สรุปรายงานการประชุม. หน้า 2-3. วิทยาลัยการสาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุนทร ศุภพงษ์, วิไล ชินเวชกิจวานิชย์ และวินัส อุดมประเสริฐกุล. 2534. ระดับทูโลอินในเลือด และระดับกรดฮิฟวิरिकในปัสสาวะคนงานอุ้งพันสีรถยนต์. คณะแพทยศาสตร์และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา. 2532. "สารตะกั่วในบรรยากาศ", รวมบทความและสาระสำคัญจากการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ความร่วมมือในการควบคุมสารพิษในสิ่งแวดล้อม. หน้า 199-214. ฉันทนา จุติเทพารักษ์ ฉลอม ก่อนันทเกียรติ และสุรีย์ เจียรณมงคล. โรงพิมพ์สหกรณ์ชุมนุมการเกษตรแห่งประเทศไทยจำกัด.

สมล ปรีทรานนท์ และพรรณทิพย์ ตี๋พันธ์. 2538. " รายงานข้อมูลเกี่ยวกับระดับตะกั่วในเลือดคนไทยปี พ.ศ.2530-2535 " ,วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. 37(มกราคม-มีนาคม 2538) , 11-17

สุรกี โรจน์อารยนนท์. 2530. สภาวะแวดล้อมของเรา ตอนมลพิษสภาวะแวดล้อม. สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

อนามัย, กรม. ศูนย์บริหารกฎหมายสาธารณสุข. คู่มือ(เล่มที่ 2) พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.2535 ว่าด้วย กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.

อนามัย, กรม. กองอาชีวอนามัย. 2527. คู่มือปฏิบัติงานอาชีวอนามัยสำหรับอาสาสมัครสาธารณสุขมูลฐาน(ภาคอุตสาหกรรม). กรุงเทพฯ : สำนักข่าวพาณิชย์.

\_\_\_\_\_. 2532. คู่มือการเก็บและส่งตัวอย่างเพื่อชันสูตรทางอาชีวอนามัย. ม.ป.ต.

อร่าม เรืองฤทธิ์. 2532. งานตัวถังและการพันสัรยยนต์. กรุงเทพฯ : วิทยาลัยอาชีวศึกษาสมุทรปราการ.

อรุบล โชติพงศ์. 2541. รายงานการวิจัย เรื่อง การศึกษาปริมาณฝุ่นที่มีผลกระทบต่อระบบการหายใจ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.(สำเนา)

อาชีวอนามัย, กอง. 2533 " คู่มือปฏิบัติงานอาชีวสุขศาสตร์สำหรับเจ้าหน้าที่ระดับจังหวัด", เอกสารประกอบการอบรมอาชีวสุขศาสตร์สำหรับเจ้าหน้าที่ระดับจังหวัด. (สำเนา)

อาชีวอนามัย, กอง. 2533 " คู่มือปฏิบัติงานอาชีวสุขศาสตร์สำหรับเจ้าหน้าที่ระดับจังหวัด", เอกสารประกอบการอบรมอาชีวสุขศาสตร์สำหรับเจ้าหน้าที่ระดับจังหวัด. (สำเนา)

CEC. 1987. Criteria (Dose/Effect Relationships) for Cadmium, p 71-72. Great Britain : Pergamon Press.

CEM. corporation. 1994. Operation Manual Microwave Sample Preparation System MDS-2000. USA. : CEM. Corporation.

Bermen E. 1980. Toxic Metals and Their Analysis. London : Heydens San, Ltd.

Eller P.M. 1994. NIOSH Manual of Analytical Methods. 4<sup>th</sup> ed. Ohio : National Technical Information Service.

Foster S.A. 1994. " Human Intake ", Toxic Air Pollution Handbook. p.249-262. Patrick D.R., ed. New York : Van Nostrand Reinhold.

Friberg L.,Kjellstrom T. and Nordberg G.F. 1986. " Cadmium ", Handbook on the Toxicology of Metals. p 139-140 . Friberg L., Nordberg G.F. and Vouk V.B.,eds. New York : Elsevier Science Publishers B.V.

Harrington J.M. and Gill F.S. 1992. Occupational Health. London.

Heitbrink W.A., Wallace M.E., Bryant C.J. and Ruch W.E. 1995. " Control of Paint Overspray in Autobody Repair Shops ", American Industrial Hygiene Association. p 1023 – 1032. 56(October 1995).

International Register of Potentially Toxic Chemicals, United Nation Environment Programme. 1978. Data Profiles for Chemicals for the Evaluation of Their Hazards to the Environment of the Mediterranean Sea. p 267-325. Switzerland.

- Langard S. and Norseth T. 1986. "Chromium", Handbook on the Toxicology of Metals. p.185-205. Friberg L., Nordberg G.F. and Vouk V.B., eds. New York : Elsevier Science Publishers B.V.
- Taylor D.G. 1978. NIOSH manual of analytical methods. 2<sup>nd</sup> ed. Washington D.C. : U.S.Government.
- Nobbs C. and Pearce D.W. 1976. "The Economics of Stock Pollutant : the Example of Cadmium", Intern.J.Environmental Studies. 8 : p. 245-255.
- Reilly C. 1980. Metal Contamination of Food. Applied Science Publisher. London.
- Phild R.B. 1995. Environmental Hazardous and Human Health Administration. London.
- Shipp A. M. and Allen B.C. 1994. "Quantitative Methods for Cancer Risk Assessment" Toxic Air Pollution Handbook. P.79-98. Patrick D.R., ed. New York : Van Nostrand Reinhold.