

## บรรณานุกรม

กระทรวงสาธารณสุข. การแพทย์, กรม. และกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม. สำนักงาน  
ประกันสังคม. 2540. เกณฑ์มาตรฐานการวินิจฉัยโรคจากการทำงาน.

กัลยา วนิชย์นฤษา. 2542. การวิเคราะห์ข้อมูลด้วย SPSS for Windows. พิมพ์ครั้งที่ 3.  
กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

กิตติ เอกอัมพร. 2528. 菊สารสภาวะแวดล้อม. โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย : วันชัย  
ศิริชนา.

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, สำนักงาน. กองมาตรฐานสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. 2532  
เอกสารเผยแพร่ทางวิชาการ เรื่อง แคดเมียม (Cadmium).

ควบคุมมลพิษ, กรม. 2538. “ประเทศไทยเดินกำลังพิจารณาเลิกการใช้ถ่านไฟฉายชนิดอัล  
คาไลด์”, ป่าไม้สารชั้นดีราย. ปีที่ 6 ( มกราคม-เมษายน 2538 ), 15 .

ชูเมพันธุ์ สันติภรณ์ จริยา แสงสุจาระและธีรชัย บุญญະกาражุล. 2536. “Session I : Past  
and present research in lead poisoning”, ปัญหาของพิษจากสารตะกั่วในประเทศไทย :  
สรุปรายงานการประชุม. หน้า 1-5. นันทวรรณ วิจิตรวาทการ. กรุงเทพฯ : จุฬา-  
ลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ดุษฎี มั่นความดี. 2537. “เทคนิคการใช้และบำรุงรักษาเครื่อง AA”, กรมวิทยาศาสตร์บริการ.  
ฉบับที่ 136( กันยายน 2537), 29-33.

พินวัฒน์ มนูกพิทักษ์. 2537. “สิ่งแวดล้อมกับสุขภาพและคุณภาพชีวิตของคนไทย”, วิธีการจัด  
การเพื่อป้องกันปัญหาอาชีววิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม. หน้า 73-75. กรุงเทพมหานคร :  
สมาคมอาชีววิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทยอาชีวสุขศาสตร์สำนักรับเจ้าหน้าที่  
ระดับจังหวัด.

พิพารณ์ ประภามณฑล. 2539. " การตรวจโลหะหนักในสิ่งส่งตรวจโดยเทคนิค Atomic Absorption Spectrophotometry ", วิสัยทัศน์สุขภาพด้านอาชีวเคมีศาสตร์และสิ่งแวดล้อม ในการป้องกันวิชาการอาชีวเคมีศาสตร์และสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 8. หน้า 324. อรพารณ์ เมธอดิลกฤล. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สมาคมแพทย์อาชีวเคมีศาสตร์และสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย.

ธงชัย พวรรณสวัสดิ์ และโภมล เอี่ยมเสมอ. 2536. " โครงการ : ช้อเท็จจริงที่ควรทราบ ", Thai Environmental Engineering Journal. 4. (September - October 1996) , 29 - 30 .

ธงชัย สุมิตรา. 2530. " การศึกษานาบริมาณแมงกานีส สังกะสี และตะกั่ว ในอากาศของโรงงานถ่านไฟฉาย ", เอกสารประกอบรายงานการสัมนาทางวิชาการ เรื่องปัญหาโลหะหนักในสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย ครั้งที่ 2. 19-21 สิงหาคม 2530.(สำเนา)

ธงชัย สุมิตรา และชรวรชัย เกรียงไกรคุณ. 2528. การศึกษานาบริมาณแมงกานีส และโลหะหนักชีบบางตัวในอากาศของโรงงานถ่านไฟฉาย. (สำเนา)

เดียรชัย บุญยะกุล และสมศักดิ์ นรสิงห์. 2530. เทคโนโลยียานร์ เล่ม 1 โครงสร้าง ล้อ ยาง กันสะเทือน. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัดเอช-เอนกการพิมพ์.

นันทวรรณ วิจิตรวาทการ. 2536. " Session III A : Review of Safety Levels and Standards " ปัญหาของสารพิษจากสารตะกั่วในประเทศไทย : สรุปรายงานการประชุม. หน้า 24-25. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

บรรจง วิทยวิศวศักดิ์ วิชาญ เกี่ยวกับการค้าและพิชญา ตันติเทราณี. 2536. " การสำรวจปัญหาสุขภาพของช่างเชื่อมโลหะ ช่างทาสี/พ่นสี และพนักงานบริการในในท่อคลับในเขตอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ", รายงานคณิตวิชาศาสูร. ปีที่ 11 (มกราคม – มีนาคม 2536).

บรรหาร ลิ้มสุวรรณ. 2537. “สิ่งแวดล้อมกับสุขภาพและคุณภาพชีวิตของคนไทย”, วิธีการจัดการเพื่อป้องกันปัญหาอาชีวศาสตร์และสิ่งแวดล้อม. หน้า 73-75. กรุงเทพมหานคร : สมาคมอาชีวศาสตร์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทยอาชีวสุขศาสตร์สำหรับเจ้าน้ำที่ระดับจังหวัด.

บุญสิง อัมพราเวส. 2532. “การประเมินอันตรายต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศภายในในงานอยู่และทำต่อให้บริสุทธิ์”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มนابุณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล.(สำเนา)

ประชากรศาสตร์, สถาบัน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2534. รายงานการสัมนาเรื่องประชากรและแรงงานของกลุ่มประเทศเอเชียตะวันออกเฉียงใต้. มกราคม 2534.

ปราณี เทศกะทึก. 2543. “วิัฒนาการของวิธีเตรียมตัวอย่างด้วยระบบปั่นโครงไฟ”, วารสารศูนย์เครื่องมือวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. ฉบับที่ 2 (ธันวาคม 2543), 117-121.

ผู้จัดการรายวัน. 2536. “พิษตะกั่วผสมปorph”, ผู้จัดการรายวัน. 28 เมษายน 2536. หน้า 4.

พงศ์เทพ วิวาระนนະเดชา. 2543. “การประเมินความเสี่ยง”, เกษตรสิ่งแวดล้อม. ปีที่ 2 (มกราคม-มิถุนายน 2543) , 73-77.

พิมลด เรียนวัฒนา และชัยวัฒน์ เจนกิจวนิช. 2525. เคมีสภาวะแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร : โอดี้นஸเตอร์.

พูลศักดิ์ ดุลยสุวรรณ. 2529. “ปัจจัยที่มีผลต่อการได้รับสารตะกั่วของคนงานในโรงงานผลิตแบตเตอรี่ในเขตจังหวัดภาคกลาง”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มนابุณฑิต สาขาวิชาสถิติ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.(สำเนา)

พูลศักดิ์ ดุลยสุวรรณ และคณะ. 2530. "ปัจจัยที่มีผลต่อการได้รับสารตะกั่วของคนงานในโรงงานผลิตแบตเตอรี่ในเขตจังหวัดภาคกลาง", การอนามัยและสิ่งแวดล้อม. 10(มกราคม – มีนาคม 2530), 67- 82.

มลิวรรณ บุญเสนอ และร่วมรัตน งามสันติคุล. 2534. "การประมาณปริมาณตะกั่วที่สะสมในร่างกาย", วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. 33(มค.-มค. 2534), 23 – 27.

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. กระทรวงอุตสาหกรรม. 2524. สิ่งที่น้ำตะกั่วแดงสำหรับพื้นผิวน้ำหลักและเหล็กกล้า. มอก.389 – 2524.

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. กระทรวงอุตสาหกรรม. 2526. สิ่งที่น้ำซิงค์โคโรเนต. มอก.401 – 2526.

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. กระทรวงอุตสาหกรรม. 2526. สีchromate. มอก.401 – 2526.

ไยธิน เบญจรง. 2538. "ตะกั่ว", คู่มือการวินิจฉัยและการเฝ้าระวังโรคจากการประกอบอาชีพ (Medical diagnosis and surveillance of occupational diseases). หน้า 104-126. กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ : องค์การส่งเสริมสร้างสรรค์ทางการค้า.

ศูนย์ข้อมูลคณะกรรมการประสานงานองค์กรพัฒนาเอกชนเพื่อการสาธารณสุขมูลฐาน. 2535. อุตสาหศูนย์ข้อมูล คปอส. กรุงเทพฯ : ศูนย์ข้อมูลคณะกรรมการประสานงานองค์กรพัฒนาเอกชนเพื่อการสาธารณสุขมูลฐาน.

ส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม, กรม. 2527. สรุปเข้าสิ่งแวดล้อมปี 2537. มกราคม – เมษายน 2537.

สนธยา พริงลำพู. 2538. "โรคพิษไครเมีย", คู่มือการวินิจฉัยและการเฝ้าระวังโรคจากภาระประගบนอาชีพ. กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ : องค์การส่งเสริมศึกษาและพัฒนาศึกษา.

สมพูล ฤกุตลักษณ์. 2532. "ผลผลกระทบของตะกั่วต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์", จุลสารสภากาชาดคลื่นล้อม. 8(มกราคม-พฤษภาคม 2532), 12-19.

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสงขลา. 2538. สืบตานความปลอดภัยในการทำงานจังหวัดสงขลา. 20-22 กรกฎาคม 2538.

สุโขทัยธรรมชาติราษฎร์, มหาวิทยาลัย. 2534. การฝึกปฏิบัติงานอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและช่องทางภาคในโรงงานอุตสาหกรรม. หน่วยที่ 1-8. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมชาติราษฎร์.

สุทธิน พยุ่สุข และกฤตษณ์ เที่ยรัมยะประสีห์. "การประเมินอันตรายต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานจากผลกระทบทางอากาศในโรงงานอุตสาหกรรมและทำตะกั่วให้บริสุทธิ์", วารสารวิจัยสภากาชาดคลื่นล้อม. 12(มกราคม-มิถุนายน 2533), 13-47.

สุธีรักษ์ บุญญະการกุล. 2536. "การศึกษาปัญหาตะกั่วในสิ่งแวดล้อมในอากาศ น้ำและอาหาร", ปัญหาของมลพิษจากสารตะกั่วในประเทศไทย : สรุปรายงานการประชุม. หน้า 2-3. วิทยาลัยการสาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สุนทร ศุภพงษ์, วีไล ชินเวชกิจวานิชย์ และวีนัส อุดมประเสริฐกุล. 2534. ระดับทูโลินในเลือด และระดับการดีฟพิวิชในปัสสาวะคนงานอุตสาหกรรมสีร้อยนต์. คณะแพทยศาสตร์และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สุพัฒน์ ห่วงวงศ์วนนา. 2532. "สารตะกั่วในบรรยายกาศ", รวมบทความและสาระสำคัญจากการประชุมเริ่งปฏิบัติการ เรื่อง ความร่วมมือในการควบคุมสารพิษในสิ่งแวดล้อม. หน้า 199-214. จันทนา จิตเทพรักษ์ ฉลอง ก่อนันทเกียรติ และสุรีย์ เจียวน์มงคล. โรงพิมพ์สหกรณ์ชุมนุมการเกษตรแห่งประเทศไทยจำกัด.

สุเมล ปริตรานันท์ และพรวนพิพิญ ตีพันธ์. 2538. “รายงานข้อมูลเกี่ยวกับระดับตะกั่วในเลือดคนไทยปี พ.ศ.2530-2535”, วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. 37(มกราคม-มีนาคม 2538), 11-17

สุรภิ ใจจนค่ายนนท์. 2530. สภาวะแวดล้อมของเรามาตรฐานพิชิตภาวะแวดล้อม. สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

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

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

2532. คู่มือการเก็บและส่งตัวอย่างเพื่อขันสูตรทางอาชีวอนามัย. ม.ป.ส.

ธรรม เงินฤทธิ์. 2532. งานดักจับและการพ่นสีร่องรอย. กรุงเทพฯ : วิทยาลัยอาชีวศึกษา สมุทรปราการ.

อุบล โพธิพงศ์. 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 Youk 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 YouK 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 Studes. 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.