

เอกสารอ้างอิง

หนังสือ

กรมควบคุมมลพิษ. โครงการสำรวจ และวิเคราะห์เพื่อจัดทำแนวทางการจัดการการปนเปื้อนของน้ำชะขยะมูลฝอยที่ลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน และได้ดินบริเวณฝังกลบมูลฝอยเทศบาลในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง. กรุงเทพมหานคร: เรือนแก้วการพิมพ์, 2539.

กรมควบคุมมลพิษ. แคดเมียม. กรุงเทพมหานคร: บริษัทอินทิเกรตเต็ดโปรโมชัน เทคโนโลยี จำกัด, 2541.

กรมพัฒนาที่ดิน. คุณสมบัติทางกายภาพ และเคมีดินกับการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ, กรุงเทพมหานคร 2540.

กัณฑ์รีย์ บุญประกอบ. นิเวศวิทยา. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2544.

เกรียงศักดิ์ อุดมสินโรจน์. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: มิตรนราการพิมพ์, 2537.

เกษม จันทรแก้ว. เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม. โครงการสหวิทยาการบัณฑิตศึกษา สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541.

คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 8 กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544.

จรงักษ์ จันทรเจริญสุข. เคมีของดิน. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาปฐพีวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530.

เทียมใจ คมกฤส. กายวิภาคของพืชมงคล. พิมพ์ครั้งที่ 2, กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541.

นิตยาพร ตันมณี และจุไร ทองมาก. การปนเปื้อนของธาตุแคดเมียมในดินในพื้นที่บางแห่งประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร: กรมพัฒนาที่ดิน, 2537.

นิตย์ สกุนรักษ์. สรีรวิทยาของพืช. เชียงใหม่: ภาควิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2541.

ปรีดา แยมเจริญวงศ์. การจัดการขยะมูลฝอย. พิมพ์ครั้งที่ 1. ขอนแก่น: โรงพิมพ์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2531.

พวงรัตน์ ขจิตวิทยานุกุล. วิศวกรรมการประปาและสุขาภิบาล เล่ม 2. กรุงเทพมหานคร:
มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี, 2542.

พิชิต สกุดพราหมณ์. การสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยมหิดล, 2535.

ไพบุลย์ ประพฤติธรรม และสมเจตน์ จันทวัฒน์. มลภาวะทางดินของประเทศไทย.
กรุงเทพมหานคร: สมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย, 2534.

มลิวรรณ บุญเสนอ. พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม. นครปฐม: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขต
พระราชวังสนามจันทร์, 2544.

มันสิน ตันกุลเวศม์ และมันรักษ์ ตันกุลเวศม์. เคมีวิทยาของน้ำ และน้ำเสีย. กรุงเทพมหานคร:
โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, 2546.

ศุภมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา. ภาวะมลพิษของดินจากการใช้สารเคมี. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร:
โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2540.

สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมไทย. รวมกฎหมายสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้ปฏิบัติ. พิมพ์ครั้งที่ 2
กรุงเทพมหานคร: มิตรนราการพิมพ์, 2544.

สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. สรีรวิทยาของพืช. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
2535.

สยามเทคกรุ๊ป. รายงานฉบับร่างโครงการศึกษาออกแบบรายละเอียดระบบจัดการมูลฝอยเทศบาล
เมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี. กรุงเทพมหานคร: บริษัทสยามเทคกรุ๊ปจำกัด,
2539

เอิบ เขียวรีนมณ. การสำรวจดิน. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2542

วิทยานิพนธ์

ชนิษฐา เจริญลาภ. “การบำบัดตะกั่ว แคดเมียม โครเมียม และนิกเกิลในน้ำเสียชุมชนเมืองเพชรบุรี
โดยใช้ดินในสภาพน้ำขังสลบแห่งร่วมกับพืช.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต
สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2539.

จรัสพงศ์ สร้อยระย้า. การศึกษาปริมาณโลหะบางชนิดในน้ำ ดินตะกอน.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2531.

จันทร์นา สงวนรุ่งวงศ์. การกำจัดโลหะหนักในน้ำโดยใช้ซีเมนต์ลอย. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต
สหสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.

จิรวัดณ์ สุโกศล. “การศึกษาเกณฑ์การออกแบบระบบบำบัดน้ำชะมูลฝอยโดยวิธี
โปรยกรอง และวิธีเติมอากาศแบบเดิมเข้าถ้ำลอย.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต
สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544.

เตือนใจ ศรีจันทร์. “ปริมาณตะกั่ว ปรอท แคดเมียม และสารหนูในน้ำชะที่ผ่านปุ๋ยหมักไฮเทคจาก
ขยะของเทศบาลเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2536.

เทอดพงศ์ ศรีสุขพันธุ์. “การศึกษาประสิทธิภาพการบำบัดน้ำชะขยะมูลฝอยโดยใช้ดินและปุ๋ยหมัก
เป็นวัสดุกรอง.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545.

ธรณิศวร วรรณันท์. “การปนเปื้อนของปรอท แคดเมียม และแมงกานีส ในน้ำชะมูลฝอยจาก
สถานกำจัดมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต
สหสาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.

ธวัชชัย แสงไทย. “การศึกษาการปนเปื้อนของสารมลพิษจากน้ำชะมูลฝอยในชั้นดิน.” วิทยานิพนธ์
มหาบัณฑิต คณะพลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี,
2543.

วรพันธ์ แก้วอุดม. “การศึกษาปริมาณโลหะหนักในน้ำ ดินตะกอน ผักตบชวาในบึงมักกะสัน.”
วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532.

วรรณพร แจ้งปิยรัตน์. “การปนเปื้อนของปรอทแคดเมียมแมงกานีสในดินตะกอนใกล้เคียงสถานที่
กำจัดมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สหสาขาวิทยาศาสตร์
สิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.

วิกันดา ชัยบุตร. “การศึกษาปริมาณโลหะหนักบางชนิดในน้ำ ดินตะกอน และเนื้อเยื่อส่วนต่างๆ ของปลาบางชนิดในแม่น้ำแม่กลอง.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

วรกาย อู่สำห. “ปริมาณธาตุอาหารและโลหะหนักในพืชที่ปลูกโดยใช้วัสดุปลูกผสมระหว่างตะกอนน้ำเสียและดินในท้องที่จังหวัดเพชรบุรี.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541.

วรพันธ์ แก้วอุดม. “การศึกษาปริมาณโลหะหนักในน้ำ ดินตะกอน และผักตบชวาในบึงมัทกะสัน.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532.

วรรณพร แจ่มปิยะรัตน์. “การปนเปื้อนของปรอท แคดเมียม แมงกานีส ในดินตะกอน ใกล้เคียงบริเวณฝั่งกลบมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.

วิกันดา ชัยบุตร. “การศึกษาปริมาณโลหะบางชนิดในน้ำ ดินตะกอนและเนื้อเยื่อส่วนต่างๆ ของปลาบางชนิด ในแม่น้ำแม่กลอง.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541.

วิสุทธิ สิ้นเพ็ง. “การปนเปื้อนของโลหะหนักในแหล่งน้ำบริเวณฝั่งกลบขยะมูลฝอยของเทศบาลเมือง นครสวรรค์.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2537.

ศิริรัตน์ ชาญไวยวิทย์. “ผลกระทบของน้ำชะขยะต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน อำเภอหาดใหญ่.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.

วิรัตน์ ชาญไวยวิทย์. “ผลกระทบของน้ำชะขยะต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน อำเภอหาดใหญ่.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.

ศุภาพิชญ์ ตั้งกองทรัพย์. “การปนเปื้อนของตะกั่วและแคดเมียมในดิน น้ำและพืช จากบริเวณฝั่ง
 กลบขยะมูลฝอย อำเภอเมืองจังหวัดสุพรรณบุรี.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต
 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2546.

สุดชาย กำเนิดมณี. “การศึกษาปริมาณโลหะหนักในน้ำ ดิน ดินตะกอน และหญ้าขน (*Brachiaria
 mutica*) จากลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต
 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540.

สุริยา แสงจันทร์. “การศึกษารูปแบบที่อาจเป็นพิษได้ของแคดเมียม และตะกั่วในดินในระบบบำบัด
 น้ำเสียแบบหญ้ากรอง.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543.

อุดร ระโหฐาน. “ การสำรวจและวิเคราะห์เพื่อจัดทำแนวทางการจัดการ การปนเปื้อนของน้ำชะ
 ขยะมูลฝอยที่ลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน และได้ดินบริเวณสถานที่กำจัดมูลฝอยขององค์การ
 บริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545.

บทความ

กรมควบคุมมลพิษ. รายงานการตรวจสอบและประเมินการปนเปื้อนแคดเมียมในบริเวณลุ่มน้ำ
 ห้วยแม่ตา อำเภอสอด จังหวัดตาก. หน่วยเฉพาะกิจตรวจสอบและประเมินการ
 ปนเปื้อนของสารแคดเมียมในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่ตา. 2547.

กัลยา สุนทวงศ์สกุล. “การจัดการและการกำจัดของเสีย.” สภาวะแวดล้อมของเรา
 2542: น.43- 61.

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. “ผลงานแผนงาน2538-2540.” การนิคมอุตสาหกรรมแห่ง
 ประเทศไทย 2539.

จุไร ทองมาก , นิตยาพร ตันมณี และอรทัย ศุภรีพงศ์. “การศึกษาปริมาณสารหนู และตะกั่วในดิน
 และน้ำบริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่มาแล้วอ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช”
 เอกสารการประชุมเชิงวิชาการ กรมพัฒนาที่ดิน. วันที่ 8-10 พ.ค. 2537: น.414-426.

คณินิจ นิชานนท์. “การจัดการปัญหาผลกระทบต่อสุขภาพจากสิ่งแวดล้อมกรณีแคดเมียมที่อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก” วารสารสุขภาพส่งเสริมสุขภาพ และอนามัยสิ่งแวดล้อม ปีที่ 28 (กันยายน 2548).

ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน). รายงานเศรษฐกิจ. พิมพ์ที่ บริษัท เซเวนพรี้นติ้งกรุ๊ป จำกัด. 2540: น 83.

ธรณิศวรรี ทรรพนันท์ และธเรศ ศรีสถิตย์. การปนเปื้อนของปรอท แคดเมียม และแมงกานีส ในน้ำชะมูลฝอยจากสถานกำจัดมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร. วารสารวิจัยสภาวะแวดล้อม (14) 2542: น. 46 – 71.

พิไล เทียรเดช. คู่มือการตรวจวิเคราะห์โลหะหนักด้วยเทคนิค อะตอมมิกแอบซอร์ชัน สเปกโตรโฟโตเมตรี. ฝ่ายวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม กองอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2539.

วินัย สมบูรณ์. “การปนเปื้อนของสารเคมีการเกษตรในดินและน้ำใต้ดิน.” วารสารสภาวะแวดล้อม. 11(กรกฎาคม-ธันวาคม 2532): 88-116.

วิสุทธิ เสงศรี. สารแคดเมียม. ข่าวสารวัตถุดิบพิษ. 21. (มกราคม-มีนาคม): 32-36. 2537.

วีรวรรณ ปัทมมภักดิ์. การศึกษาคุณลักษณะของ Leachate จากที่ทิ้งขยะบริเวณซอยอ่อนนุช และการบำบัดทางชีววิทยา. โครงการวิจัยเลขที่ 93-ER-2528. สถาบันวิจัยและพัฒนาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร. 2530.

สิทธิชัย ดันธนะสุภะดี. มลพิษสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร: โครงการสหวิทยาการบัณฑิตศึกษา สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541.

อรรถัย ศุภกรียพงศ์. “โลหะหนักในดินในนาของประเทศไทย.” วารสารนิเวศวิทยา ปีที่ 25 ฉบับที่ 1 2541.

BOOKS

Alloway, B. J., Heavy Metals in Soils. London: Blackie Academic and Professional, 1995.

Andrettola, G. and P. Cannas. Chemical and Biological Characteristic of Landfill Leachate. England: Christensen, 1992.

American Public Health Association. Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater. Washington D.C.: APHA, 1998.

Brown, A.W.A. Ecology of Pesticides. United States of America. New York: John Wiley & Sons, 1978.

Burnett, J.H., Bader H.G., Becvers H., and Whatley F.R. The Molecular Biology of Plant Cells. United Kingdom. Oxford: Alden Press, 1977.

Carelli G. J., N.Sannolo, G. D., Lorenzo and N.Castellino. Inorganic lead exposure metabolism and in toxication. New York: Nicola Sannolo. Lewis publishers, 1990.

Ehrig, H.J., Quality and Quantity of Sanitary Landfill Leachate. Vancouver: Waste Management and Research. 1983.

Fergusson, J.E. The Heavy Elements: Chemistry, Environmental Impact and Health Effects. U.K: Pergamon Press, 1990.

Koeppel, D. E. The Uptake Distribution and Effect of Cadmium and Lead in Plants. Cologne: Science Total Environment, 1977.

Lowell, H. B., and Jerry L.O. Model for Predicting Bioaccumulation and Ecosystem Effects of Kepone and other Materials. New York: Van Nostrand Reinhold Company, 2002.

Moore, W. J. Inorganic Contaminations of Surface Water. New York: Spring Verlag, 1991.

Martinez-Villegas, N. j., and Dominguez, O. L. Sorption of Lead in Soil as a Function of pH a Study case in Mexico. Mexico: Elsevier, 2004.

Sheila, M. R. Retention, transformation and mobility of toxic metals in soils.

New jersey: John Wiley & Sons Ltd. 1994.

Tchobanoglous, G.H., and Vigil. Integrated Soil Waste Management: Engineering Principles and Management Issues. Singapore: McGraw-Hill Inc, 1993.

U.S. EPA. Process design manual-land application of municipal sludge. Washington, DC. U.S. EPA, 1988.

Walinga, I. and J. J. Vanderice. Plant Analysis Manual. Miami: Kluwer Academic Publishers, 1995.

William H. Brown. Organic chemistry Florida: Wiley, 1996.

Articles

Baker, E. Jr., Hayes G.G., P.J. Landrigan., J.L. Handke., R.T. Leger., W.H. Housworth., and J.M. Haington. "Anationwide Survey of Heavy Metal Absorption in Children Living near Primary copper, Lead and Zinc Smelters." J. Epidemiol, (September): 1983.

Bingham, F.T., A.T. Page, J.R. Mahler and T.J. Ganie. "Yield and cadmium accumulation of forage species in relation of cadmium content of sludge-animal." J. Environ. Qual. 5 (May 1976): 57-60.

Browne, F. X.,J. B. Orr, T. J. Grizzard and B. L. "Weand Water Pollution." J. WPCF. (June 1982): 755-763.

Broyer, T.C., Johnson C.M. and Paull R.E. "Some Aspect of Lead in Plant nutrition." Plant Soil. (1972): 189-195.

- Buchauer. Marilyn J. "Contamination of soil and vegetation near and a zinc smelter by zinc, cadmium, copper, and lead." Environmental science and technology. (July 1973): 131-135.
- Chang Tung-Nien. Color remove from On-nuch's leachate by chemical treatment. Master's Thesis, Asian Institute of Technology. 1998.
- Cox, W.J. and Rains D.W. "Effect of lime on lead uptake by five plant species." J. Environ. Qual. (January 1972). 167-169.
- Davis, R. D. "Crop uptake of metal (cadmium, lead, mercury, copper, nickel, zinc and chromium) from sludge-treated soil and its implication for soil fertility and for the human dial in P." Processing and use of sewage sludge. (1984): 349-357.
- Elliott, H.A., Liberati M.R. and Huang C.P. "Competitive adsorption of heavy metal in soil." J. Environ. Qual. 15 (1986). 214-219.
- Gillies, J.A., Kashwaha, R.L., Hwang, C.P., and Ford, R. J. "Heavy metal residues in soil and crops from applications of anaerobically digested sludge." J. WPCF. 61 (1989): 1673-1677.
- Haghiri F. "Plant uptake of cadmium as influenced by cation exchange capacity, organic matter, Zinc and soil temperature." J. Environ. Qual. 3 (1974): 398-406.
- John, M.K. "Lead availability related soil properties and extractable lead." J. Environ. Qual. (January 1972): 295-298.
- Jones L. H. P., Clement C.R. and Hopper M. J. "Lead uptake from solution by perennial rye grass and its transport from root to shoots." Plant and soil. 38. (1973): 403-414.
- Keeney-Kennient, W.L. and B. J. Presley. "The Geochemistry of Trace Metal in The Brozos River Estuarine." Estuarine Coast and Shelf Science. 23 (May 1986): 459-477.

Lagerwerff J. V., Armiger W.H. and Specht A.W. "Uptake of lead by alfalfa and corn from soil and air." Soil Science. 115 (1973). 455-460.

Mathews P. J. "Control of metal application rates from sewage sludge utilization in agriculture." Critical reviews in environment control. 4 (1984). 199-250.

MacLean, A.J., Halstead R.J. and Finn B.J. "Extractability of added lead in soils and its concentration in plants." Can. J. Soil Sci. 49 (1967) 327-334.

Mahler, R.T., Bingham and A.C. Chang. "Effect of heavy metal on plants." Applied Science. (1981): 59-68.

Milestone. "Basic Digestiun Programs with Milestone MDR Technology." In MLS-1200 MEGA Operator Manual. Italy, 1992.

Preeda Pakpian "Diagnosis and Prediction of Cadmium Toxicity in Food Crops." Journal of Ecology. 24 (1997): 23-30.

Pepper, I.L., Bezdicek D. F., Baker A. S. and Sims J. M. "Silage corn uptake of sludge applied zinc and cadmium as affected by soil pH." J. Environ. Qual. 12 (February 1983): 270-275.

Robinson, H.D. and P.J. Maris. "The Treatment of Leachate from Domestic Waste Sites." J. Wat. Poll. (1985): 564-568.

Ted, L.S. Evaluation of Pollutional impacts in On-Nooch Solid Waste Disposal site. Bangkok: Asian Institute of Technology, Environment Engineer. 1995.

William, M.S., R.J. Peter and S. Anderberg. "Heavy metal pollution in the Rhine River." Environ. Sci. Technol. (1993): 102-105.