

บรรณานุกรม

กรมควบคุมมลพิษ และ สมาคมวิศวกรสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. 2538. **ศัพท์บัญญัติและนิยามสิ่งแวดล้อม**. กรุงเทพฯ : เรือนแก้วการพิมพ์.

_____. 2541. **คู่มือการเก็บตัวอย่างน้ำเสียอุตสาหกรรม**. กรุงเทพฯ : เรือนแก้วการพิมพ์.

กรมโรงงานอุตสาหกรรม. 2543. **แผนนโยบายด้านเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดสำหรับอุตสาหกรรมไทย**. กรุงเทพฯ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม.

_____. 2543. **พระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม พ.ศ. 2543**. กรุงเทพฯ : กราฟิคฟอรัม.

จรูญ เสรี. 2543. "วันน้ำโลก 22 มีนาคม 2543 : น้ำสำหรับศตวรรษที่ 21." **ไทยรัฐ**. 19 มีนาคม : 2.

ชวลิต กิตติกาญจน์ และ ฌภัทร จักรวัฒนา. 2542. **การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดเพื่อการปรับปรุงในโรงงานผลิตกระดาษ**. รายงานกระบวนการวิชา 253419 : Environmental Engineering Project ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

"ด้านเงื่อนไข เอดีบี เก็บค่าน้ำ-ปรับโครงสร้างเกษตร." 2543. **โลกสีเขียว** 9, 3 (กรกฎาคม-สิงหาคม) : 58-59.

เทวินทร์ สิริโชคชัยกุล. 2542. **ISO14001 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม**. นนทบุรี : หจก. เอ็มเพาเวอร์เม้นท์.

ธงชัย พรรณสวัสดิ์ และ เพ็ชรพร เขาวกิจเจริญ. 2536. **ปฏิบัติการอย่างง่ายสำหรับการวิเคราะห์น้ำเสีย**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ธงชัย พรรณสวัสดิ์ และ วิบูลย์ลักษณ์ วิสุทธีศักดิ์. 2540. **คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย**. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : เรือนแก้วการพิมพ์.

- ประสาน ดังสิกบุตร. 2537. เอกสารประกอบการสอนวิชา 072701 การจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม. เชียงใหม่ : บัณฑิตศึกษาสถาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปราณี พันธุมสินชัย. 2539. มลพิษอุตสาหกรรมเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : เรือนแก้วการพิมพ์.
- ผกาวดี นารอง. 2543. "Green Productivity เพื่อผลิตและสิ่งแวดล้อม." วารสารวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมไทย 14, 2 (มีนาคม-เมษายน) : 38-39.
- รายงานผลการดำเนินการศึกษาของบริษัท ซีวี เวย์น ฟุคส์ จำกัด. 2542. (อัคราณา)
- สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย. ม.ป.ป. คู่มือการตรวจประเมินเทคโนโลยีสะอาด. กรุงเทพฯ : สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย.
- _____ และ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. ม.ป.ป. กรณีศึกษาเทคโนโลยีสะอาด โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสะอาดในอุตสาหกรรมไทย. กรุงเทพฯ : สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย.
- _____ . ม.ป.ป. เครื่องมือเพื่อความสำเร็จเปรียบเทียบทางธุรกิจและสิ่งแวดล้อม [วิทยัศน์]. กรุงเทพฯ : สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย.
- _____ . ม.ป.ป. เทคโนโลยีสะอาด : ขั้นตอนและการลงมือปฏิบัติจริงในกระบวนการ [วิทยัศน์]. กรุงเทพฯ : สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย.
- _____ . ม.ป.ป. เทคโนโลยีสะอาดจากชัยชนะแห่งความเป็นหนึ่ง [วิทยัศน์]. กรุงเทพฯ : สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย.
- สมบูรณ์ สุวีระ. 2539. เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สมพร อิศวิลานนท์ และ เรืองไร โตกฤษณะ. 2537. เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สิ่งแวดล้อม - สาธารณสุข. 2543. "ระบุอีก 5 ปีโลกเจอวิกฤตน้ำ." มติชน. 18 มีนาคม : 18.
- สุวิธ เชื้อดวงขาว. ผู้ดูแลประปาหมู่บ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย. 2543. สัมภาษณ์, 20 กันยายน.

ไสว อมรวงศ์; พิสิฐ พุฒิปาโรจน์ และ ขวัญชัย ลีเผ่าพันธุ์. 2542. "ลุ่มน้ำภาคเหนือ : แนวทางการฟื้นฟูคุณภาพน้ำอย่างยั่งยืน" ใน เอกสารประกอบการประชุมวิชาการประจำปีระดับชาติครั้งที่ 11 สวสท. '42. กรุงเทพฯ : สมาคมวิศวกรสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. หน้า 18-24.

Boyle, Carol. 1999. "Cleaner Production in New Zealand." **Journal of Cleaner Production** 7 : 59-67.

Chiu, Henry S.S. et al. 1989. "Clean Technology Application in Textile Industry." In S. Vigneswaran et al. (Ed.). **Selected Topics on Clean Technology**. Bangkok : Asian Institute of Technology : 195-202.

Christiansen K. et al. 1995. "Cleaner Technology in Europe." **Journal of Cleaner Production** 3, 1 - 2 : 67-70.

Dandois, P. et al. 1998. "Technical Note Development of a Pilot Plant Using Clean Technology for the Recovery of Gold from Small Scale Mines." **Minerals Engineering** 11, 5 : 453-455.

Kim, Jae-Sok et al. 1997. "Development of Clean Technology in Alcohol Fermentation Industry." **Journal of Cleaner Production** 5, 4 : 263-267.

Kirzner, F. 1999. "Environmental Safety via a Clean Technology of Diamond Extraction - Laboratory Experiment." **Journal of Cleaner Production** 7 : 467-470.

Luken, Ralph A. and Freij, Ann-Christin. 1995. "Cleaner Industrial Production in Developing Countries : Market Opportunities for Developed Countries." **Journal of Cleaner Production** 3 : 1 - 2 : 71-78.

Peltier, Nicolas - Pierre and Ashford, Nicolas A. 1998. "Assessing and Rationalizing the Management of a Portfolio of Clean Technologies : Experience from a French Environmental Fund and a World Bank Cleaner Production Demonstration Project in China." **Journal of Cleaner Production** 6 : 111-117.

- Roeckel, Marlene and Aspe, Eshella. 1996. "Achieving Clean Technology in the Fish – Meal Industry by Addition of a New Process Step." **Journal of Chemical Technology and Biotechnology** 67: 96–104.
- Siegel, Sidney and Castellon, N. John. 1988. **Nonparametric Statistics for the Behavioral Sciences**. New York : McGraw – Hill Book Company.
- Tapaneeyangkul, Prasert. 1999. **Current & Future Trends in Environmental Management in Thailand**. The Environmental Performance Evaluation & Cleaner Technology for Food Industry, Training Workshop. November. Chiang Mai : Novotel Chiang Mai.
- U.S. Department of Agriculture. 1995. **Clean Water – Clean Environment – 21st Century; Team Agriculture – Working to Project Water Resources Conference Proceedings V.IV : Accomplishments, Challenges and Perspectives**. 5 – 8 March. Kansas City, Missouri : 91-96.
- Ulhoi, John P. 1997. "Industry and the Environment : a Case Study of Cleaner Technologies in Selected European Countries." **Journal of Engineering and Technology Management** 14 : 259-271.
- Verheul, Hugo. 1999. "How Social Networks Influence the Dissemination of Cleaner Technologies to SMEs." **Journal of Cleaner Production** 7 : 213-219.