

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. แนวคิดเทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology). วารสารกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม, พฤษภาคม-มิถุนายน 2545.
- กรณีศึกษาการใช้เทคโนโลยีสะอาดในอุตสาหกรรม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.thaienvironment.net/update_area/article_txt/tq_detail.asp? (24 กุมภาพันธ์ 2546).
- กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. แผนงานนโยบายด้านเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดสำหรับอุตสาหกรรมไทย, มิถุนายน 2544.
- กลุ่มความร่วมมือระหว่างองค์กรพัฒนาเอกชนและกลุ่มอุตสาหกรรมไทยเพื่อสิ่งแวดล้อม. คู่มือเทคโนโลยีสะอาดสำหรับประชาชน เล่มที่ 1, 2541.
- กลุ่มความร่วมมือระหว่างองค์กรพัฒนาเอกชนและกลุ่มอุตสาหกรรมไทยเพื่อสิ่งแวดล้อม. คู่มือเทคโนโลยีสะอาดสำหรับประชาชน เล่มที่ 2, 2543.
- เจริญชัย เข้มแข็ง. ผลการดำเนินงานเทคโนโลยีสะอาด. บริษัท ชวีเลวิยน พุดส์ จำกัด, 13 พฤษภาคม 2544.
- ชุมพล ขวงไข. โครงการศูนย์เทคโนโลยีพลังงานและเทคโนโลยีสะอาด; อีซีเทค, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย วารสารประสิทธิภาพพลังงาน ฉบับที่ 56.
- นงคราญ เรืองประพันธ์. 2545. “คู่มือปฏิบัติการการตรวจวิเคราะห์อาหารและน้ำทางจุลชีววิทยา.” กลุ่มงานอาหาร. ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์เชียงใหม่, หน้า 35-40.
- ธีระ พันธุมวนิช และคณะ. 2533. “ปัญหาสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยในอนาคต. กรุงเทพฯ: หน้า 147.
- พิศมัย เอี่ยมสกุลรัตน์ และคณะ. 2538. “สภาพการณ์และการจัดการคุณภาพน้ำในประเทศไทย.” สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. กรุงเทพฯ: หน้า 144-146.
- พงษ์วิภา หล่อสมบูรณ์. การกำหนดดัชนีการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของอุตสาหกรรมไทย. สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย, 2544.
- ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีภูมิภาค ภาคเหนือ. เทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.eng.cmu.ac.th/Retsept/ray/ct2.html> (สิงหาคม 2545).

สรินทร์ ลีปนาท, ศิริกัลยา สุวจิตตานนท์, พัฒนา มุสพฤกษ์ และ ชำรงรัตน์ มุ่งเจริญ. การป้องกัน และควบคุมมลพิษ, พิมพ์ครั้งที่ 1, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ, 2541 : 184-196.

สุพร อุดตะเทพ. โครงการป้องกันมลพิษและลดของเสียจากอุตสาหกรรมอาหารกระป๋องและการแปรรูปผักและผลไม้. ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2544.

สถาบันความปลอดภัยในการทำงาน. “ผู้ควบคุมหม้อน้ำ.” กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน, หน้า 82-84.

สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสะอาดในอุตสาหกรรมไทย. ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์, กรุงเทพมหานคร, 2 มิถุนายน 2544.

สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. คู่มือการทำเทคโนโลยีสะอาด และทักษะการปฏิบัติสำหรับโรงงาน. บริษัทเชียงใหม่โพรเซสฟู๊ดส์ จำกัด (มหาชน), กันยายน 2544.

อรรถวิทย์ วิทยกุล และ สุธิดา ไตรทิพวรชัยกุล. นโยบายเพิ่มผลผลิตอุตสาหกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม. วารสารสถาบันอาหาร. 2543; 13: 34-36.

อรรถวิทย์ วิทยกุล และ สุธิดา ไตรทิพวรชัยกุล. นโยบายเพิ่มผลผลิตอุตสาหกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม (ตอนที่ 2). วารสารสถาบันอาหาร. 2543; 14: 43-45.

อรรถวิทย์ วิทยกุล และ สุธิดา ไตรทิพวรชัยกุล. นโยบายเพิ่มผลผลิตอุตสาหกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม (ตอนที่ 3). วารสารสถาบันอาหาร. 2544; 15: 59-61.

อรรถวิทย์ วิทยกุล และ สุธิดา ไตรทิพวรชัยกุล. นโยบายเพิ่มผลผลิตอุตสาหกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม (ตอนที่ 4). วารสารสถาบันอาหาร. 2543; 16 : 63-64.

Bacteriological Analytical Manual. 2002. U.S. Food & Drug Administration. Center for Food Safety & Applied Nutrition.

Environmental Statement. A Product Advantage to the Benefit of the Environment.

October 1993 – September 1998.

Mingsarn Kaosa-ard *et al.* 1995. Natural Resources Management in Mainland Southeast Asia.

Bangkok: TDRI. pp.26-27.

Phanu Kritiporn *et al.* 1990. The Greening of Thai Industry : Producing More and Polluting Less.

Bangkok: TDRI. pp.8-11.