

เอกสารอ้างอิง

กระทรวงอุตสาหกรรม. แนวคิดเทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology). วารสารกรมส่งเสริม
อุตสาหกรรม, พฤษภาคม-มิถุนายน 2545.

กรณีศึกษาการใช้เทคโนโลยีสะอาดในอุตสาหกรรม [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
[http://www.thaienvironment.net/update_area/article_txt/tq_detail.asp? \(24 กุมภาพันธ์ 2546\).](http://www.thaienvironment.net/update_area/article_txt/tq_detail.asp? (24 กุมภาพันธ์ 2546).)
กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. แผนงานนโยบายด้านเทคโนโลยีการผลิตที่
สะอาดสำหรับอุตสาหกรรมไทย, มิถุนายน 2544.

กลุ่มความร่วมมือระหว่างองค์กรพัฒนาเอกชนและกลุ่มอุตสาหกรรมไทยเพื่อสิ่งแวดล้อม.
คู่มือเทคโนโลยีสะอาดสำหรับประชาชน เล่มที่ 1, 2541.

กลุ่มความร่วมมือระหว่างองค์กรพัฒนาเอกชนและกลุ่มอุตสาหกรรมไทยเพื่อสิ่งแวดล้อม.
คู่มือเทคโนโลยีสะอาดสำหรับประชาชน เล่มที่ 2, 2543.

เจริญชัย แซมแข็ง. ผลการดำเนินงานเทคโนโลยีสะอาด. บริษัท ชีวเควิน ฟูดส์ จำกัด,
13 พฤษภาคม 2544.

ชุมพล ยวงศิริ. โครงการศูนย์เทคโนโลยีพลังงานและเทคโนโลยีสะอาด; อีซีเทค,
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
วารสารประส蒂กีแพลังงาน ฉบับที่ 56.

นงคราญ เรืองประพันธ์. 2545. “คู่มือปฏิบัติการการตรวจสอบวิเคราะห์อาหารและน้ำทางจุลชีววิทยา.”
กลุ่มงานอาหาร. ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์เชียงใหม่, หน้า 35-40.

ธีระ พันธุ์มนวนิช และคณะ. 2533. “ปัญหาสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยในอนาคต. กรุงเทพฯ:
หน้า 147.

พิคมัย เอี่ยมสกุลรัตน์ และคณะ. 2538. “สภาพการณ์และการจัดการคุณภาพน้ำในประเทศไทย.”
สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. กรุงเทพ: หน้า 144-146.

พงษ์วิภา หล่อสมบูรณ์. การกำหนดชั้นของการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของอุตสาหกรรมไทย.
สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย, 2544.

ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีภูมิภาคภาคเหนือ. เทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology).
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.eng.cmu.ac.th/Retept/ray/ct2.html>
(สิงหาคม 2545).

สรินทร ลิ่มปนาท, ศิริกัลยา สุวจิตาtanนท์, พัฒนา นุสพฤกษ์ และ ชำรงรัตน์ มุ่งเริญ. การป้องกันและควบคุมมลพิษ, พิมพ์ครั้งที่ 1, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพ, 2541 : 184-196.

สุพร อุตตะเทพ. โครงการป้องกันมลพิษและลดของเสียจากอุตสาหกรรมอาหารกระแสป้องและการแปรรูปผักและผลไม้. ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2544.

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

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

สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม สถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. คู่มือการทำเทคโนโลยีสะอาดและทักษะการปฏิบัติสำหรับโรงงาน. บริษัทเชียงใหม่ฟอร์เซ่นฟูดส์ จำกัด (มหาชน), กันยายน 2544.

ธรรมวิทย์ วิทยกุล และ สุธิดา ไตรพิพรษ์กุล. นโยบายเพิ่มผลผลิตอุตสาหกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม. วารสารสถาบันอาหาร. 2543; 13: 34-36.

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

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

ธรรมวิทย์ วิทยกุล และ สุธิดา ไตรพิพรษ์กุล. 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.