

บรรณานุกรม

กลุ่มเทคโนโลยีการป้องกันมลพิษ., หลักปฏิบัตitech โนโลยีสะอาด (การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการป้องกันมลพิษ) ฉบับผู้บริหาร. สำนักเทคโนโลยีน้ำและการจัดการมลพิษในโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

กลุ่มเทคโนโลยีการป้องกันมลพิษ., หน้า 22 (การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการป้องกันมลพิษ)
ฉบับผู้ปฏิบัติการหลักปฏิบัตitech โนโลยีสะอาด. สำนักเทคโนโลยีน้ำและการจัดการมลพิษ ในโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

กำจัด สุขเจริญ., 2546 การศึกษาความเป็นไปได้ในการนำtech โนโลยีสะอาดไปใช้ในอุตสาหกรรมผลิตนาฬิกาแบบพนัง. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมปริญญาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 75 หน้า.

จุฑารัตน์ อริยะธรรมถาวร., 2546 การนำtech โนโลยีสะอาดมาประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมฟอกซื้อมสิ่งทอ. วิทยานิพนธ์ (วท.ม.)—มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. tech โนโลยีสะอาด; น้ำ--การนำกลับมาใช้ใหม่; อุตสาหกรรมฟอกซื้อม, 152 หน้า.

จุพalingกรรณ์มหาวิทยาลัยกรุงเทพฯ., 2547. การศึกษาความเหมาะสมของการใช้tech โนโลยีถ่านหินภัยชีวภาพ งามวุฒิวงศ์., 2547. ผลงานของการใช้tech โนโลยีสะอาดต่อผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมก้าวเตี้ย梧桐 ของประเทศไทย. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 132 หน้า.

ถนน ไชยวัฒน์., 2546. การประยุกต์ใช้tech โนโลยีสะอาดในการผลิตถ้วยเหลืองฝักดูดแห่งเยือกแข็ง. รายงานการค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 89 หน้า.

ประสิทธิ์ พิทยพัฒน์ “การควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า” Bangkok Cable Co.,Ltd 2540

พดุงศักดิ์ วนิชชัช., 2535 “การจัดการโรงสีข้าว” ภาควิชาเกษตรกรรมวิชาการ คณะเกษตรศาสตร์บางพระสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.

พัชรี ธรรมเดชศักดิ์., 2545. ประเมินการนำtech โนโลยีสะอาดมาใช้ในอุตสาหกรรมนกรุงเทพฯ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. วิทยานิพนธ์ (วท.ม.)--มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีอุตสาหกรรมน้ำ; น้ำเสีย—การบำบัด, 173 หน้า.

พุทธชาด เมฆทอง., 2544 การประยุกต์ใช้tech โนโลยีสะอาดในการปรับปรุงกระบวนการอบแห้ง แห่น ก้าวเตี้ย梧桐โดยใช้เครื่องอบแห้งแบบ Heat Pump Dryer, 78 หน้า.

วิวัฒน์ ภู่มรรถ., การพัฒนาการผลิตน้ำแข็ง ในโรงงานผลิตเส้นก้าวเตี้ย梧桐โดยการใช้tech โนโลยีสะอาด . วิทยานิพนธ์ (ศศ.ม.)—มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี, 103 หน้า

- ศาสตรา ไพบูลย์ดา祚ติ., 2547. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดสำหรับงานโรงพยาบาลกรณีศึกษา :
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ศูนย์อนามัยที่ेऽอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
95หน้า
- ศรีกัลยา สุวิจิตตานันท์., 2548. “เทคนิคการอนุรักษ์พลังงานในโรงงานอุตสาหกรรมและกรณีศึกษา”
ภาควิชาชีวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
สะอาดในโรงงานอุตสาหกรรม. สถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยกรุงเทพฯ, 1
เล่ม(หน้าไม่เรียงลำดับ).
- สายรุ้ง จินตน., 2547. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในการจัดการน้ำเสีย และหมุนเวียนกลับมา
ใช้ใหม่ในกระบวนการผลิต ของบริษัทเครื่องสุขภัณฑ์. วิทยานิพนธ์ (ส.ม.)—
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช, 103 หน้า.
- สุพัตรา ตั้งจิตต์พรชัย., 2547. การประเมินโอกาสทางเทคโนโลยีสะอาดในการผลิตผักดองบรรจุ
กระป่องของบริษัท สันติภพ (ชั่วเพียง 1958) จำกัดเชียงใหม่. ค้นคว้าแบบอิสระเชิง
วิทยานิพนธ์ปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 781 หน้า.
- สุรีย์ลักษณ์ วิชุรย์พันธุ์., 2549. การนำเทคโนโลยีสะอาดมาช่วย ในการจัดการชีวมวล ของ
อุตสาหกรรมชีวเคมี. วิทยานิพนธ์ (วศ.ม.)—มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 145 หน้า.
- สุวรรณ บุญทิพย์., 2532 กระบวนการและเทคนิคการลดค่าใช้จ่ายพลังงานสำหรับอาคารและโรงงาน
อุตสาหกรรม. คณิตศาสตร์ไฟฟ้า. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
- สุวรรณี เนลิมลาภรณ์บูรณ์., 2550. การนำเทคโนโลยีสะอาดมาประยุกต์ใช้ เพื่อลดของเสียใน
กระบวนการพิมพ์ระบบออฟเซต. วิทยานิพนธ์ (วท.ม.)—มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม
เกล้าชนบุรี, 121 หน้า
- เสกสรร พาปีอง., 2544 เทคโนโลยีสะอาดในการผลิตเยื่อและกระดาษจากสา. ภาควิชา
วิศวกรรมศาสตร์เคมี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 139 หน้า.
- อรอนงค์ นัยวิกุล., 2547. “ข้าว: วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”. ภาควิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
อาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เอกวิชช ไพรสุวรรณ., 2546 การลดต้นทุนการผลิตของโรงงานผลิตน้ำแข็งหลอด โดยใช้เทคโนโลยี
สะอาด. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 68 หน้า.
- Alejandro Rivera, Jorge Silvio Gonzalez, Raul Carrillo, Jose Maria Martinez. 2008. Operational
change as a profitable cleaner production tool for a brewery. Journal of Cleaner Production
xxx., 1–6.
- Bekithemba Gumbo, Sipho Mlilo, Jeff Broome, Darren Lumbroso. 2003. Industrial water demand
management and cleaner production potential: a case of three industries in Bulawayo,
Zimbabwe. Physics and Chemistry of the Earth 28., 797–804.

- Canzhu Gao, Yuan Dong, Hongjuan Zhang, Jiaming Zhang. 2007. Utilization of distiller waste and residual mother liquor to prepare precipitated calcium carbonate. Journal of Cleaner Production 15.,1419-1425.
- Carlos Montalvo Corral. 2003. Sustainable production and consumption systems-cooperation for change: assessing and simulating the willingness of the firm to adopt/develop cleaner technologies. The case of the In-Bond industry in northern Mexico. Journal of Cleaner Production 11., 411–426.
- Carol Boyle. 1999. Education, sustainability and cleaner production. Journal of Cleaner Production 7., 83–87.
- Ellen H. M. Moors, Karel F. Mulder, Philip J. Vergragt. 2005. Towards cleaner production: barriers and strategies in the base metals producing industry. Journal of Cleaner Production 13., 657-668.
- Fitzgerald Yaw Jr. 2005. Cleaner technologies for sustainable tourism: Caribbean case studies. Journal of Cleaner Production 13., 117–134.
- Gavin Hilson , Vishal Nayee. 2002. Environmental management system implementation in the mining industry: a key to achieving cleaner production. Int. J. Miner. Process. 64., 19-41.
- Georg Steinhauser. 2008. Cleaner production in the Solvay Process: general strategies and recent developments. Journal of Cleaner Production 16., 833-841.
- Guoa, H.C., Chenb, B., Yuc, X.L., Huangb, G.H., Liud, L., Nie, X.H. 2006. Assessment of cleaner production options for alcohol industry of China: a study in the Shouguang Alcohol Factory. Journal of Cleaner Production. 14, 94-103.
- H.C. Guo, B. Chen , X.L. Yu, G.H. Huang, L. Liu, X.H. Nie. 2006. Assessment of cleaner production options for alcohol industry of China: a study in the Shouguang Alcohol Factory. Journal of Cleaner Production 14., 94-103.
- Jae-Sok Kim, Byung-Gee Kim, Chung-Hak Lee, Sang-Won Kim, Hae- Sung Jee, Jong-Ho Koh and A.G. Fane. 1997. Development of clean technology in alcohol fermentation industry. J. Cleaner Prod. 5., 263-261.
- Johannes Fresner, Hans Schnitzer, Gernot Gwehenberger, Mikko Planasch,Christoph Brunner, Karin Taferner, Josef Mair. 2007. Practical experiences with the implementation of the concept of zero emissions in the surface treatment industry in Austria. Journal of Cleaner Production 15., 1228-1239.

- M.H. Nagel. 2003. Managing the environmental performance of production facilities in the electronics industry: more than application of the concept of cleaner production. Journal of Cleaner Production 11., 11–26.
- Marie-Claude Belis-Bergouignan, Vanessa Oltra, Maider Saint Jean. 2004. Trajectories towards clean technology: example of volatile organic compound emission reductions. Ecological Economics 48., 201– 220.
- Michael Koefoed , Chris Buckley. 2008. Clean technology transfer: a case study from the South African metal finishing industry, 2000-2005. Journal of Cleaner Production 16S1., S78-S84.
- N. Kiran-Ciliz. 2003. Reduction in resource consumption by process modifications in cotton wet processes. Journal of Cleaner Production 11., 481–486.
- Orathai Chavalparit, Maneerat Ongwandee. 2008. Clean technology for the tapioca starch industry in Thailand. Journal of Cleaner Production xxx., 1–6.
- P. Eder . 2003. Expert inquiry on innovation options for cleaner production in the chemical industry. Journal of Cleaner Production 11., 347–364.
- P. Khunprasert , N. Grisdanurak , J. Thaveesri , V. Danutra, W. Puttitavorn . 2008. Radiographic film waste management in Thailand and cleaner technology for silver leaching. Journal of Cleaner Production 16., 28-36.
- Priyantha D.C. Wijayatunga , Kanchana Siriwardena, W.J.L.S. Fernando, Ram M. Shrestha, Rahula A. Attalage. 2006. Strategies to overcome barriers for cleaner generation technologies in small developing power systems: Sri Lanka case study. Energy Conversion and Management 47., 1179–1191.
- Ralph A. Luken, Jaroslav Navratil. 2004. A programmatic review of UNIDO/UNEP national cleaner production centres. Journal of Cleaner Production 12.,195–205.
- Sangho Lee, Hyuna Park, Chung-Hak Lee, Minchul Lee, Hyungyul Pak and Kyujin Chung. 1997. Clean technology in the crystal glass industry. J. Cleaner Prod., 207-210.
- Seema Unnikrishnan, D.S. Hegde. 2007. Environmental training and cleaner production in Indian industry-A micro-level study. Resources, Conservation and Recycling 50., 427–441.
- Sohair I. Abou-Elela, Hesham Abdel Haleem, Enas Abou-Taleb, Hanan S. Ibrahim. 2007 Application of cleaner production technology in chemical industry: a near zero emission. Journal of Cleaner Production 15.,1852-1858.

- T. Kasikowski, R. Buczkowski, B. Dejewska, K. Peszynska-Bialczyk, E. Lemanowska, B. Iglinski. 2004. Utilization of distiller waste from ammonia-soda processing. Journal of Cleaner Production 12., 759–769.
- T. Kasikowski, R. Buczkowski, E. Lemanowska. 2004. Cleaner production in the ammonia-soda industry: an ecological and economic study. Journal of Environmental Management 73., 339–356.
- Wilhelm Schramm, Roger Hackstock. 1998. Cleaner technologies in the Fourth Framework Programme of the EU. Journal of Cleaner Production 6., 129- 134.
- Xin Ren. 1998. Cleaner production in China's pulp and paper industry. Journal of Cleaner Production 6., 349–355.

ภาคผนวก