

## บรรณานุกรม

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. คู่มือตรวจสอบ  
สิ่งแวดล้อมโรงงาน, 2539.

\_\_\_\_\_ แผนการศึกษาแนวทางในการลดมลพิษ โดยการพัฒนาของเสียหรือ  
วัสดุเหลือใช้ นำกลับมาใช้ใหม่. โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากสารพิษ  
และกากของเสีย, 2541.

กรมวิเทศสหการ. ความร่วมมือทางวิชาการกับต่างประเทศด้านอุตสาหกรรม. สำนัก  
นายกรัฐมนตรี.

กระทรวงการต่างประเทศ The Center for Common future และสมาคมเพื่อชีวิตและ  
สิ่งแวดล้อม. แผนปฏิบัติการ 21 เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน. กรุงเทพฯ : บริษัท  
อัมรินทร์พริ้นติ้ง แอนด์ พับลิชชิ่ง, 2537.

กัญญา ลินทร์ตันศิริกุล. แนวคิดเกี่ยวกับการวิจัยเชิงสำรวจ. วารสารวิจัยสังคมศาสตร์, ปีที่ 8  
ฉบับที่ 1, คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.

กาญจนา สันติพัฒนาชัยและคณะ. การประเมินความต้องการการพัฒนาอาจารย์ใน  
วิทยาลัย สังกัดสถาบันพระบรมราชชนก. รายงานการวิจัยสถาบันพระบรมราชชนก  
สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข, 2541.

\_\_\_\_\_ การเพิ่มผลผลิตภาคอุตสาหกรรมความหวังแห่งยุค  
เศรษฐกิจขาลง. วารสาร สอท. : ปีที่ 6, ฉบับที่ 36 (กันยายน - ตุลาคม 2540) :  
32 - 43.

กิตติ งามสกุลรุ่งโรจน์. การจัดทำระบบมาตรฐาน ISO 9000 ในอุตสาหกรรมการผลิต  
วงจรรวม (ไอซี) : กรณีศึกษา บริษัท เอ็น เอส อิเล็กทรอนิกส์ กรุงเทพฯ (1993)  
จำกัด. การค้นคว้าแบบอิสระบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2538.

กุลวดี ตรีครุพันธ์. การจัดทำระบบมาตรฐาน ISO 9000 ในงานรับเหมาก่อสร้าง : กรณี  
ศึกษาบริษัท สยามชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน). การค้นคว้าแบบอิสระ  
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.

เกรียงศักดิ์ เจริญวงศ์ศักดิ์. "เศรษฐกิจ" ศูนย์กลางการพัฒนาโลกการทำลายตนเองและ  
สังคม. วารสารสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ; ปีที่ 24, (มกราคม - มิถุนายน 2541).

- เกษมสันต์ จินฉนวนวาโส. การเพิ่มผลผลิตและการเพิ่มประสิทธิภาพแรงงาน. ฝ่ายการวางแผนค่าจ้างและการมีงานทำ กองวางแผนทรัพยากรมนุษย์ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2530.
- ขวัญดาว แซ่จิ่ง และคณะ. อุตสาหกรรมผลไม้แปรรูปสับปะรดกระป๋อง. รายงานวิชาความรู้เกี่ยวกับสินค้า สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลวิทยาเขตภาคพายัพ, 2541.
- \_\_\_\_\_ คู่มือเทคโนโลยีสะอาดสำหรับประชาชน. สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, กลุ่มความร่วมมือระหว่างองค์กรพัฒนาเอกชนและกลุ่มอุตสาหกรรมไทยเพื่อสิ่งแวดล้อม (IN GROUP), US-AEP และ The Asia Foundation, 2541.
- จินตนา บุญธรรมจินดา. องค์ประกอบเพิ่มเติมที่สำคัญของการเพิ่มผลผลิต ปี พ.ศ.2542. วารสารเทคโนโลยี (ECHOLOGY JOURNAL); ปีที่ 26, ฉบับที่ 145 (มิถุนายน – กรกฎาคม 2542) : 124 – 130.
- “-----”. แนวคิดและองค์ประกอบที่สำคัญของการเพิ่มผลผลิต ปี พ.ศ.2542. วารสารเทคโนโลยี (ECHOLOGY JOURNAL); ปีที่ 26 ฉบับที่ 144 (เมษายน – พฤษภาคม 2542) : 126 – 131.
- จิรพรรณ พัฒนกุลชัย. การศึกษาความพึงพอใจในการปฏิบัติงานของบรรณารักษ์ห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาเอกชนในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ (การศึกษามหาบัณฑิต) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม, 2530.
- ชรัตน์ รุ่งเรืองศิลป์ และพรนภา กุลทวีสุข. คู่มือการประกอบธุรกิจ. กรุงเทพฯ : พิมพ์สวย, 2541.
- ชวฤทธิ์ ยิ้มเจริญ และชัยวัฒน์ กิตติเดชา. การศึกษาการปรับปรุงกระบวนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพของงาน. โครงการการศึกษาภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.
- ชวลิต กิตติกาญจน์ และณภัทร จักรวัฒนา. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดเพื่อการปรับปรุงในโรงงานผลิตภัณฑ์กระดาษสา. รายงานกระบวนการวิชา 253419 : Environmental Engineering Project ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2542.

- ชัยนันท์ นันทพันธ์. การสื่อสารสถาบันกับการสร้างภาพพจน์ : ศึกษากรณีการเคหะแห่งชาติ. วิทยานิพนธ์วารสารศาสตร์มหาบัณฑิต คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2534.
- ชิต ณะไชย. การประเมินโครงการรณรงค์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัดปี 2540 จังหวัดน่าน. การค้นคว้าแบบอิสระศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.
- ชูเกียรติ ลีสุวรรณ. เอกสารประกอบการสอน "การมีส่วนร่วม". กระบวนวิชาการศึกษาและพัฒนาโครงการเพื่อสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.
- ไชยมงคล ฟุ้งเฟื่อง. ความพึงพอใจในงานของพนักงานเทศบาลเมืองเชียงราย. การค้นคว้าแบบอิสระศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.
- ดาราร เรือนเบ็ง. ความรู้ความเข้าใจและการมีส่วนร่วมในการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมของเจ้าหน้าที่สาธารณสุข จังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.
- เดช กาญจนางกูร. ความพอใจในงานของอาจารย์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. รายงานการวิจัย คณะกรรมการวิจัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2525.
- เดือน คำดี. พระสงฆ์กับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ. การประชุมวิชาการทั่วประเทศ ประจำปี 2536 "มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม". มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2536.
- ทองโรจน์ อ่อนจันทร์ และดารารัตน์ อานันทะสูงวงศ์. การประยุกต์ใช้เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ในการจัดการสิ่งแวดล้อม : ความเป็นไปได้และแผนดำเนินงาน. เอกสารสัมมนาวิชาการ "สิ่งแวดล้อมไทย ภายใต้วิกฤติ". สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (สสท.), 2542.
- เทวินทร์ สิริโชคชัยกุล และพุลพร แสงบางปลา. ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (Environmental Management System) ISO 14000. พิมพ์ครั้งที่ 3 กรุงเทพฯ : บจก. กิจไพศาลการพิมพ์ และซัพพลายส์, 2540.

ธรรมบุญ โจรนบุรานนท์. การป้องกันผลกระทบจากการพัฒนาอุตสาหกรรมต่อ  
สิ่งแวดล้อม. วารสารสิ่งแวดล้อม : ปีที่ 3, (เมษายน – มิถุนายน 2542) : 29 – 34.

ธีระพล เทศสีแดง (2542). ขั้นตอนที่สำคัญเพื่อเข้าสู่ระบบ ISO 14001 : <http://www.ftpit.or.th/>  
[21 สิงหาคม 2542].

นพมาศ ธีระเวคิน. ทฤษฎีบุคลิกภาพและการปรับตัว. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2540.

นิยงุช โจรนวัฒน์. บริษัทสีเขียว (Green Company). กรุงเทพฯ : สนพ. นวดสาร, 2540.

นาท ตันตวิรุฬห์ และพูลทรัพย์ สมุทรสาคร. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการบริหาร  
ทรัพยากร. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิชย์, 2528.

นิวัติ เรืองพานิช. การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ :  
คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528.

\_\_\_\_\_ . นิเวศอุตสาหกรรม – การพัฒนาที่ยั่งยืน. จดหมายข่าวการนิคมอุตสาหกรรม  
กรมแห่งประเทศไทย. มกราคม, 2541.

นิตา ชูโต. การประเมินโครงการ. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : หจก. พี.เอ็น.การพิมพ์.

\_\_\_\_\_ . แนวทางการลงทุนอุตสาหกรรมการแปรรูปผักและผลไม้ในภาคเหนือ. ภาควิชา  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ  
ศูนย์วิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหารแห่งประเทศไทย, 2530.

บุญช่วย ก่อกิจโรจน์. บทพิสูจน์จาก CT "สิ่งแวดล้อมคือกำไร มิใช่ต้นทุน". วารสาร สอท. ;  
ปีที่ 7 ฉบับที่ 42 (กันยายน – ตุลาคม 2541) : 66-70.

บรรษัทเงินทุนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. ภาวะธุรกิจอุตสาหกรรมปี 2540 และแนวโน้ม  
ในอนาคต. กรุงเทพฯ , 2541.

บรรพต หงษ์ทอง และนทีทิพย์ กระสิณ. การผลิตและการค้าผลไม้กระป๋อง. กรมเศรษฐกิจ  
การพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์, 2517.

บัณฑิต วิญญารัตน์. ความคิดเห็นเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมโดยอาศัยหลักการ  
ผู้สร้างมลภาวะเป็นผู้จ่ายของผู้บริหารโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดลำปาง. การ  
ค้นคว้าแบบอิสระศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.

บุญช่วย ก่อกิจโรจน์. ISO 14000 กับการตัดสินใจทางธุรกิจ. วารสาร For Quality ; ปีที่ 5,  
ฉบับที่ 25 (พฤษภาคม – มิถุนายน 2541) : 30 – 32.

- บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์. เทคนิคการสร้างเครื่องมือรวบรวมข้อมูลสำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : ปี เอน ปี พับลิชชิง, 2537.
- "-----" ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2531.
- ประเทือง มหารักษ์กะ. การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์การศาสนา. มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2515.
- ประยุทธ์ ถนอมบุญ และปริญญา คุณกุลวรรณันท์. การลดของเสียในโรงงานอุตสาหกรรมด้านอาหาร. รายงานกระบวนการวิชา 253491 : Environmental Engineering Project ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.
- ประเวศ วะสี. เรื่องการจัดการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน. รายงานสัมมนา ทบวงมหาวิทยาลัยและสมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย, 2539.
- "-----". มนุษย์กับธรรมชาติ : เสี่ยงใคร่ครวญจากภูมิปัญญาตะวันออก - ตะวันตก. พิมพ์ครั้งที่ 1 กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.
- ประเสริฐ ตปนียางกูร. ISO 14000 – Environmental Management มาตรฐานสากลว่าด้วยการจัดการสิ่งแวดล้อม (เครื่องมือกีดกันทางการค้า). กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- ปราณี พันธุ์สินชัย. มลพิษอุตสาหกรรมเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : เรือนแก้วการพิมพ์, 2539.
- "-----". ISO 14000 มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อมและกฎหมายสิ่งแวดล้อมไทย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
- ปรีชา เปี่ยมพงศ์สานต์. สิ่งแวดล้อมและการพัฒนา. คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- ปรียาพร วงศ์อนุตรโรจน์. จิตวิทยาการบริหารบุคคล. กรุงเทพฯ : สหมิตรออฟเซต, 2535.
- เผด็จ สิทธิสุนทร พิมพ์ เรียนวัฒนา และสมใจ เพ็งปรีชา. ศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้เทคโนโลยีสะอาดในอุตสาหกรรมเคมีในประเทศไทย. รายงานการวิจัยเสนอสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ประเภทกำหนดเรื่องประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2539, 2541.

แผนกเทคโนโลยีสะอาด ฝ่ายธุรกิจและสิ่งแวดล้อม สถาบันสิ่งแวดล้อมไทยและสถาบันสิ่งแวดล้อม  
อุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. กรณีศึกษาเทคโนโลยีสะอาด  
โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสะอาดในโรงงานอุตสาหกรรมไทย, กรุงเทพฯ,  
2541.

ฝ่ายธุรกิจและสิ่งแวดล้อมไทย. คู่มือการตรวจประเมินเทคโนโลยีสะอาด. สถาบัน  
สิ่งแวดล้อมไทย.

ฝ่ายวิจัยบริการการตลาด (ส/วอ.3) รายงานผลการศึกษาวิจัยผักและผลไม้กระป๋อง. กองวิจัย  
สินค้าและการตลาด กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์, 2522.

ฝ่ายวิชาการ. รายงานเศรษฐกิจและการเงิน 2541. ธนาคารแห่งประเทศไทย, 2542.

ฝ่ายส่งเสริมวิสาหกิจ. การศึกษาและวิจัยภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรม "สู่ทางการลงทุน  
อุตสาหกรรมผักและผลไม้บรรจุกระป๋องในจังหวัดสงขลา". กองบริการ  
อุตสาหกรรม กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม, 2522.

พรทิพย์ พิมพ์สินธุ์. ภาพพจน์นั้นสำคัญยิ่ง : การประชาสัมพันธ์กับภาพพจน์. พิมพ์ครั้งที่ 4.  
กรุงเทพฯ : ประกายพริก, 2540.

พระธรรมปิฎก (ประยุทธ์ ปยุตโต). การพัฒนาที่ยั่งยืน. กรุงเทพฯ : มหาจุฬาลงกรณ  
ราชวิทยาลัย, 2541.

พระสงฆ์เสริม แสงทอง. แนวคิดการจัดการสิ่งแวดล้อมตามหลักการทางพุทธศาสนา. การ  
ค้นคว้าแบบอิสระศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.

พูลพร แสงบางปลา. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยการบำรุงรักษา TPM TOTAL  
PRODUCTIVE MAINTENANCE. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538.

พวงรัตน์ ทวีรัตน์. วิธีการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 7.  
กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์เจริญผล, 2540.

พัฒนา ราชวงศ์. อุตสาหกรรมการแปรรูปผักและผลไม้ในจังหวัดเชียงใหม่ : การวิเคราะห์  
เชิงภูมิศาสตร์. การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ภูมิศาสตร์)  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2532.

พิศมัย เจนวนิชปัญกุล. การผลิตที่สะอาดขึ้นคืออะไร จะช่วยในธุรกิจของท่านได้อย่างไร.  
การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การผลิตที่สะอาดขึ้นสำหรับอุตสาหกรรมไทย, 2541.

พิศมัย ภูริสินสิทธิ์ เขียมสกุลรัตน์. การป้องกันมลพิษ. Thai Environmental Engineering Journal ; Vol. 10 No.1 (March – April 1996) : 31 – 33.

“-----”. แนวคิดเรื่องเทคโนโลยีสะอาดหรือการป้องกันมลพิษ. สำนักงานสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, 2540.

“-----”. บทนำของหลักการป้องกันมลพิษ (ปม). INDUSTRIAL; ฉบับที่ 12 (สิงหาคม – กันยายน 2538) : 170 – 171.

“-----”. หลักการป้องกันมลพิษ (ปม.) คืออะไร. INDUSTRIAL; ฉบับที่ 13 (ตุลาคม 2538) : 105 – 106.

“-----”. หลักการป้องกันมลพิษ (ปม.) คืออะไร (ต่อ) INDUSTRIAL; ฉบับที่ 14 (พฤศจิกายน 2538) : 89 – 90.

มนัสวี ธาดาสิทธิ์. การเพิ่มผลผลิต. ศูนย์เพิ่มผลผลิตแห่งประเทศไทย กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม, 2530.

----- . มาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14000 แนวปฏิบัติและผลกระทบต่อภาคอุตสาหกรรมในประเทศไทย. โครงการจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม, กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม และสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

มูลนิธิโลกสีเขียว. สถานการณ์สิ่งแวดล้อมไทย. กรุงเทพฯ , 2538.

ยุพิน ประจวบเหมาะ และนุกุล กรยีนยงค์. การลงทุนในธุรกิจกำจัดขยะของภาคเอกชน : การวิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์เพื่อพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อมในเขตกรุงเทพมหานคร. รายงานการวิจัยเสนอต่อโครงการวิจัยการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (KU/RPRM) ภายใต้การสนับสนุนของ Winrock International และคณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2534.

รวีวรรณ ชินะตระกูล. เทคนิคการวิจัย : การวิจัยเชิงคุณภาพ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ หจก. ภาพพิมพ์, 2539.

เลื่อน กฤษณกรวี. การเพิ่มผลผลิตด้วยคน. บทความวิชาการ. วารสารเพื่อการเพิ่มผลผลิต ; ปีที่ 2, ฉบับที่ 9 (กรกฎาคม – สิงหาคม 2540) : 25 – 30.

- วราพร ศรีสุพรรณ. การพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development) : ทางเลือกใหม่ในการ  
แก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม. คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2534.
- วศิน มหันตนิรันดร์กุล. มาตรฐาน ISO 14000 มีความสำคัญอย่างไร. วารสาร THE GREEN ;  
ปีที่ 3, ฉบับที่ 31 (2540) : 74 - 77.
- วิชัย เทียนน้อย และประชา อินทร์แก้ว. มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ :  
ไอ.เอส. พรินติ้งเฮ้าส์, 2539.
- วิเชียร เกตุสิงห์. คู่มือการวิจัยการแปลผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากโปรแกรมสำเร็จรูป  
SPSS/PC+. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ,  
2534.
- วิฑูรย์ วงศ์ชัยธง. Cleaner Technology แนวทางปฏิวัติอุตสาหกรรมไทย. วารสาร  
INDUSTRIAL ; (กรกฎาคม 2541) : 103 – 109.
- วิฑูรย์ สิมะโชคดี. จิตวิทยาองค์กรอุตสาหกรรม : การพัฒนาองค์กรและนวัตกรรม. พิมพ์  
ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2537.
- "-----". นักบริหารการผลิตยุค 2000 ปฏิวัติแนวคิดสู่โรงงานที่เป็นเลิศ. พิมพ์ครั้งที่  
1. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2540
- ศลิษา พึ่งแสงแก้ว. การมีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์ป่าไม้ : ศึกษาเฉพาะกรณี  
ป่าชุมชนบ้านห้วยแก้ว อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์  
พัฒนบริหารศาสตรมหาบัณฑิต (พัฒนาสังคม) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์,  
2537.
- ศิริกัลยา สุวจิตตานนท์ พัฒนา มูลพฤกษ์ และอำรรรัตน์ มุ่งเจริญ. การป้องกันและควบคุม  
มลพิษ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สำนักงานพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541.
- ศิริวรรณ เสรีรัตน์. การตลาดเพื่อสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : บริษัทวิสิทธิ์พัฒนา, 2538.
- ศูนย์ข้อมูลเทคโนโลยีสะอาด ฝ่ายธุรกิจและสิ่งแวดล้อม สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย. กลยุทธ์สู่  
มาตรฐาน...การจัดการสิ่งแวดล้อม ISO14000. นิตยสารไฟฟ้าและอุตสาหกรรม ; ปี  
ที่ 6, ฉบับที่ 7 (กรกฎาคม 2542) : 60 – 61.
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. การกีดกันของวัสดุอุตสาหกรรม  
กับบทบาทของ ISO 9000/ ISO 14000. รายงานสัมมนาโดยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, 2539.

- สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม สมาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กลุ่ม IN US-AEP และ The Asia Foundation. คู่มือเทคโนโลยีสะอาดสำหรับประชาชน, 2541.
- สถิรกานต์. การประยุกต์ใช้เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ในการจัดการสิ่งแวดล้อม. นิตยสาร โลกใบใหญ่ ; ปีที่ 11 ฉบับที่ 115 (เมษายน 2542) : 30 – 32.
- สมพร ใหม่แก้ว และวิวรรณ ศรีทองคำ. การศึกษาความพึงพอใจในการปฏิบัติงานของข้าราชการสาย ข และ ค. ในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่. รายงานการวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2536.
- สมยศ นาวิการ. การบริการแบบมีส่วนร่วม. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2525.
- สมฤดี นิโครวัฒน์ยิ่งยง และเทิดชาย ช่วยบำรุง. โครงการการจัดการสิ่งแวดล้อม จังหวัดสมุทรปราการ โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน. สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย.
- สายสนม ประดิษฐ์ดวง. "เทคโนโลยีสะอาดกับอุตสาหกรรมอาหารแปรรูปสาขาผัก ผลไม้ กระป๋อง". เอกสารประกอบการบรรยายสัมมนาเรื่อง "ผลงานเทคโนโลยีสะอาดใน อุตสาหกรรมสิ่งทอและอาหาร" สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม สมาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, 2541.
- สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. "นโยบายและแนวทางการวิจัยของชาติ ฉบับที่ 5" (2540 – 2544). ชาวสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ; ปีที่ 38 ฉบับที่ 417 (มีนาคม 2540) : 41 – 7.
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. คู่มือการจัดทำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สมาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, 2541.
- สำนักงานสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม. ความสำเร็จของการใช้เทคโนโลยีสะอาด (Cleaner Technology, CT) ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต. วารสาร สอท.; ปีที่ 7, ฉบับที่ 10 (พฤษภาคม – มิถุนายน 2541) : 42 – 44.
- สำนักงานสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม. ทางออกของอุตสาหกรรมไทย. วารสาร สอท.; ปีที่ 6, ฉบับที่ 36 (กันยายน - ตุลาคม 2540).
- สุจินต์ ดาววีระกุล. ปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในโครงการพัฒนาหมู่บ้าน : ศึกษาเฉพาะกรณีหมู่บ้านชนะเลิศการประกวดหมู่บ้านดีเด่นระดับจังหวัดของ จังหวัดนครสวรรค์ ประจำปี พ.ศ.2527. วิทยานิพนธ์สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2527.

- สุเทพ อีรศาสตร์. การนำ ISO 14001 ไปปฏิบัติในองค์กร. วารสาร For Quality ; ปีที่ 5, ฉบับที่ 25 (พฤษภาคม – มิถุนายน 2541) : 33 - 36.
- "-----". ISO 14000 มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2540.
- สุทิน เห็นคุณความดี. การศึกษาถึงผลกระทบของมาตรฐาน ISO 9000, ISO 14000 และ ISO 18000 ที่มีต่อธุรกิจอุตสาหกรรมในประเทศไทย. โครงการการศึกษา ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.
- สุธี สมุทรประภุต. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการยอมรับมาตรฐาน ISO 9000 ของพนักงานในโรงงานอุตสาหกรรม ศึกษาเฉพาะกรณี โรงงานผลิตตัวถังรถยนต์ บริษัทสยามกลการและนิสสัน จำกัด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (จิตวิทยาอุตสาหกรรม) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540.
- สุโท เจริญสุข. สำคัญของ ISO และการรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม. วารสาร สมอ. ; ปีที่ 23 ฉบับที่ 260 (กุมภาพันธ์ 2542) : 8 – 9.
- "-----". สำคัญหลักจิตวิทยาสำหรับครู. กรุงเทพฯ : รวมสาส์น, 2519.
- เสรีวัฒน์ สมิทร์ปัญญา. นิเวศวิทยา : สิ่งแวดล้อมกับการปรับปรุงความเป็นอยู่ของมนุษย์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โอ.เอส.พรีนติ้ง เฮ้าส์, 2539.
- อนุดิษฐ์ สมฤทธิ์. การมีส่วนร่วมของพระสงฆ์ในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2542.
- อนุรักษ์ ปัญญาวัฒน์. การหาความเหมาะสมของกระบวนการพัฒนาหลักสูตรการศึกษาวิชาชีพระยะสั้น โดยอาศัยการประเมินความต้องการแบบมีส่วนร่วมในภาคเหนือตอนบน. รายงานการวิจัยประเภททั่วไป คณะกรรมการวิจัยการศึกษา กรมศาสนาและวัฒนธรรม กระทรวงศึกษาธิการ, เชียงใหม่ : คณะศึกษาศาสตร์, 2537.
- "-----". ชุมชน ทรัพยากร และการพัฒนาสิ่งแวดล้อม. เอกสารคำสอนสาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม. ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 2 บัณฑิตศึกษาศาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2542.
- อัปสร วิบูลย์ศรีรินทร์. การประยุกต์ใช้หลักการควบคุมคุณภาพในโรงงานอุตสาหกรรม. โครงการศึกษาภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.

- อารยา ดำรงค์ดี. รายงานการศึกษาสถานภาพของอุตสาหกรรมผัก-ผลไม้แปรรูปในภาคเหนือ. ศูนย์เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือ กองเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม, 2532.
- อารยา ดำรงค์ดี และสุชาดา วราภรณ์. รายงานภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมผักและผลไม้กระป๋อง. ศูนย์พัฒนาเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือ. กองเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม, 2538.
- อารี เพชรผุด. มนุษย์สัมพันธ์ในการทำงาน. กรุงเทพฯ : เมติกุลการพิมพ์, 2530.
- อินทราณี สุขสมบูรณ์. ความรู้ความเข้าใจเรื่องการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประชาชนในเขตตำบลสะเอียบ อำเภอสอง จังหวัดแพร่. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษานอกระบบ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2536.
- อุดร วงศ์ทับทิม. แนวคิดนครนิเวศกับการจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองเชียงใหม่อย่างยั่งยืน. การค้นคว้าแบบอิสระศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.
- อุทุมพร ทองอุไทย จามรมาน. แบบสอบถาม : การสร้างและการใช้. กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530.
- Adam, Jr.E.E., Hershaver, J.C. and Ruch, W.A., Productivity and Quality, Measurement as A Basis for Improvement, Prentice – Hall, Inc., Englewood Chiffs, New Jersey, 1981.
- \_\_\_\_\_. Clean Technology เปลี่ยนของเสียเป็นกำไร. วิศวกรรมสาร ; ปีที่ 51 เล่มที่ 10 (ตุลาคม 2541) : 26 – 30.
- Millers, G.T., Jr., Environmental Science Working with the Earth Sixth Edition. Wadsworth Publishing Company : A Division of International Thomson Publishing Inc., 1997.
- Higgings, A.E.C. Life-Cycle Assessment : A Tool for Environmental Management. MEDES Thesis. University of Calgary (Canada), 1997.
- \_\_\_\_\_. ISO 14001. จดหมายข่าวการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย : กรกฎาคม, 2541.

- \_\_\_\_\_. ISO 14001. จดหมายข่าววารสารนิคมอุตสาหกรรม  
แห่งประเทศไทย : ตุลาคม, 2541.
- \_\_\_\_\_. ISO 14000. มาตรฐานสากลว่าด้วยการจัดการ  
สิ่งแวดล้อม. วารสารสิ่งแวดล้อม ; ปีที่ 1, ฉบับที่ 4 (กรกฎาคม - สิงหาคม 2539) :  
62 - 66.
- \_\_\_\_\_. ISO 14000. "Your competitive advantage for  
today, tomorrow and the future...". Thailand Environment Institute (TEI).
- \_\_\_\_\_. ISO 14001 Environment Management System.  
Leaflet. Environment Protection Group Environment Australia.
- Koziorowski, B และ Kucharski, J., *Industrial Waste Disposal*, Wyaawaictwa naukowo  
Techniczne, 1972.
- Linton, J.D., *Implementing Environmentally Friendly Process Technology : A Network  
Approach (Electronics Industry)*. PhD Thesis, York University, 1997.
- Stiles, S.C., *Air Pollution Legislation in the European community : The Cases of France  
and Spain*. PhD Thesis. Boston University, 1992.
- Sharp, W.G., *Non-Regulated Environmentally conscious Decisions : And examination of  
Environmentally conscious and Literate Decision Processes in the Printing  
Industry*. PhD Thesis Vanderbilt University, 1996.
- The Industrial Environmental Management Office, The Federation of Thai Industries  
(EM/FTI). *Assessment Report "Universal Food Public Co., Ltd."*. DANCED  
Project on the Promotion of Cleaner Technology in Thai Industry, 1997.
- Thailand Environment Institute and United Nations Environment Programme Industry and  
Environment (UNEP). *Status Report Cleaner Production in Asia Pacific 1998*,  
1998.
- Middlebrooks, E. J., *Industrial Pollution control*, Johnwiley and Scns, N.Y., USA, 1979.
- Morelli, J., *ISO 14000 : A Catalyst for Reinventing EPA (Environmental Protection  
Agency : Regulation, International Environmental Management System  
Standards)*. PhD Thesis. State University of New York, 1997.

Prakash, A., **A Logic of Corporate Environmentation : Beyond – Compliance Environmental Policy – Making in Baxter International Inc. and Eli Lilly and Company (Regulations)**. PhD Thesis. Indiana University, 1997.

United Nation. **Popular participation in Decision Making for Development**, (New York : United Nations Publication, 1975 (P.4)

UNIDO/UNEP's **Audit and Reduction Manual for Industrial Emissions and Wastes, PART FOUR Cleaner Production Assessment Manual**, Draft, 1995.

Van Der Sluis, S., **A Clean Technolgy Phosphonic Acid Process (Crystallisation, Filtration, Fluoride)**. DR. Thesis Technische Universiteit to Delft, The Netherlands), 1988.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Chiang Mai University