

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม. คู่มือการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมโรงงาน, 2539.
- กรมวิเทศสหการ. ความร่วมมือทางวิชาการกับต่างประเทศด้านอุตสาหกรรม. สำนักนายกรัฐมนตรี (มปป.)
- กระทรวงการต่างประเทศ, The Center for Common Future และสมาคมเพื่อชีวิตและสิ่งแวดล้อม. แผนปฏิบัติการ 21 เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน. กรุงเทพฯ : บริษัท อัมรินทร์ พริ้นติ้ง แอนด์ พับลิชชิ่ง, 2537.
- กิตติ งามสกุลรุ่งโรจน์. การจัดทำระบบมาตรฐาน ISO 9000 ในอุตสาหกรรม การผลิตวงจรรวม (ไอซี) : กรณีศึกษา บริษัท เอ็น เอส อิเล็กทรอนิกส์ กรุงเทพฯ (1993) จำกัด. การค้นคว้าแบบอิสระบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2538.
- กุลวดี ตรีครุพันธุ์. การจัดทำระบบมาตรฐานคุณภาพ ISO 9000 ในงานรับเหมาก่อสร้าง : กรณีศึกษา บริษัท สยาม ซินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน). การค้นคว้าแบบอิสระบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.
- เกรียงศักดิ์ เจริญวงศ์ศักดิ์. เศรษฐกิจ “ศูนย์กลางการพัฒนาทั่วโลกการทำลายตนเองและสังคม : วารสารสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ; ปีที่ 24 (มกราคม - มิถุนายน 2541).
- เกษ สันเทพ. การติดตามการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงแรมในจังหวัดลำปาง. การค้นคว้าแบบอิสระศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.
- เกษม จันทรแก้ว. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530.
- คณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. สรุปสาระสำคัญแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ.2540 - 2544. กรุงเทพฯ : หจก.เม็ดทรายพริ้นติ้ง, 2539.
- คณะทำงาน ISO 14001 คลังก๊าซ ปตท.ลำปาง. พลังงานแห่งความสำเร็จ. เอกสารเผยแพร่ (ปรับปรุงครั้งที่ 2), 2542.

- โครงการจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. "มาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมสากล ISO 14000 แนวปฏิบัติและผลกระทบต่อภาคอุตสาหกรรมในประเทศไทย", 2540.
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและเครือข่ายระหว่างมหาวิทยาลัย. โครงการฝึกอบรมหลักสูตร "ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001". สำหรับการฝึกอบรมและวิจัยด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม, 2541.
- จิราภรณ์ คชเสนี. มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- ชัชฎาภรณ์ แซ่ตั้ง. ระบบมาตรฐาน (อีกครั้ง) ในนาม ISO 14000 มุ่งพัฒนาสิ่งแวดล้อม. นิตยสารอุตสาหกรรม : 5/186 (กันยายน 2538) : 146.
- ชูโยชิ คาวาคามิ และคณะ. "การสำรวจสถานะทางด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน 10 แห่ง ในประเทศไทย." Journal of Industrial Health Japan, 1989.
- ทองโรจน์ อ่อนจันทร์ และดารารัตน์ อานันทะสูงศักดิ์. การประยุกต์ใช้เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ในการจัดการสิ่งแวดล้อม : ความเป็นไปได้และแผนการดำเนินงาน. เอกสารสัมมนาวิชาการ "สิ่งแวดล้อมไทย ภายใต้วิกฤติ" สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (สสท.), 2542.
- เทวินทร์ สิริโชคชัยกุล. ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14000. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : บกจ.กิจไพศาลการพิมพ์และซัพพลายส์, 2540.
- ธเนศวร์ เจริญเมือง. "คิดให้เป็นระบบ ทำในสิ่งที่ใกล้ตัว". เอกสารเพื่อการศึกษาและแก้ไขปัญหาท้องถิ่น ลำดับที่ 6 โครงการศึกษาการปกครองท้องถิ่น คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2537.
- ธนิศวรรค์ ทรรพนันท์. "ความรู้และความเข้าใจทั่วไปเกี่ยวกับ ISO 14000". เอกสารประกอบการสัมมนาบทบาทนักวิชาการสิ่งแวดล้อมในทศวรรษหน้า, 2539 : 159.
- นรินทร์ คุ่มไพโรจน์. การศึกษาแนวทางการจัดทำระบบ Maintenance เข้าสู่ระบบ ISO 9002. รายงานโครงการวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.
- นัยนุช โรจนวัฒน์. บริษัทสีเขียว (Green Company). กรุงเทพฯ : สนพ.นวดสาร, 2540.

- บัณฑิต วิญญูรัตน์. ความคิดเห็นเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมโดยอาศัยหลักการผู้สร้างมลภาวะเป็นผู้จ่าย ของผู้บริหารโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดลำปาง. การค้นคว้าแบบอิสระศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.
- ประสาน ดั่งสิกบุตร. ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต. เอกสารประกอบการสอน กระบวนการวิชา 072701 การจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.
- _____ . ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.
- ปราณี พันธุมสินชัย. ISO 14000 มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้บริหาร. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
- ปรีชา เปี่ยมพงศ์สานต์. สิ่งแวดล้อมและการพัฒนา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- เผด็จ สิทธิสุนทร และคณะ. ศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้เทคโนโลยีสะอาดในอุตสาหกรรมเคมีในประเทศไทย. รายงานการวิจัยเสนอสู่สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติประเภทกำหนดเรื่องประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2539, 2541.
- ฝ่ายธุรกิจและสิ่งแวดล้อมไทย. คู่มือการตรวจประเมินเทคโนโลยีสะอาด. สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย.
- พจนีย์ โพิธิ และสมศักดิ์ อึ้งอารีย์. การศึกษาแนวทางจัดระบบควบคุมเอกสารเพื่อรองรับมาตรฐาน ISO 9002. รายงานโครงการวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.
- พรรณรัตน์ เนตรจำนงค์ และสมภาพร กันเดข. การจัดประกันคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9002 ของ หจก. นอร์ทเทินเอนเตอร์ไพรส์ ลำพูน. รายงานโครงการวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.
- พระธรรมปิฎก (ป.อ. ปยุต.โต). การพัฒนาที่ยั่งยืน. พิมพ์ครั้งที่ 5. สำนักพิมพ์มูลนิธิโกมลคีมทอง, 2541.
- พระสงฆ์เสริม แสงทอง. แนวคิดการจัดการสิ่งแวดล้อมตามหลักทางพุทธศาสนา. การค้นคว้าแบบอิสระศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.

- พิสมัย ภูริสินสิทธิ์ เขียมสกุลรัตน์. "ISO 14000 กีดกันทางการค้าจริงหรือ". วารสาร Industrial Technology Review ฉบับที่ 16 (มกราคม 2539).
- มนัส สุวรรณ. แนวความคิดในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. เอกสารประกอบการสอนกระบวนวิชา 154703 มนุษย์นิเวศวิทยาชั้นสูง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.
- มูลนิธิส่งเสริมการอนุรักษ์ธรรมชาติและคุ้มครองสิ่งแวดล้อม. Global Environment Outlook. วารสารมูลนิธิส่งเสริมการอนุรักษ์ธรรมชาติและคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ; ปีที่ 9, ฉบับที่ 39 (2540) : 15.
- วนิดา วงศ์วิเศษศักดิ์. "นโยบายการสื่อสารเพื่อการรณรงค์ด้านสิ่งแวดล้อม ศึกษากรณี ISO 14000". วิทยานิพนธ์วารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชนมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2539.
- จรรยา ศรีสุพรรณ. การพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development) ทางเลือกใหม่ในการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม. คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2538.
- วสิน มหัตถ์นิรันดร์กุล. "มาตรฐาน ISO 14000 มีความสำคัญอย่างไร". วารสาร The green ; ปีที่ 3, ฉบับที่ 31 (2540) : 74-77.
- วันชัย ศิริชนะ. การจัดการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน. รายงานการสัมมนา. ทบวงมหาวิทยาลัยและสมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย, 2539.
- วิฑูรย์ สิมะโชคดี. นักบริหารการผลิตยุค 2000 ปฏิวัติแนวคิดสู่โรงงานที่เป็นเลิศ. พิมพ์ครั้งที่ 1. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2540.
- วินัย วีระวัฒน์นนท์. สิ่งแวดล้อมและการพัฒนา. พิมพ์ครั้งที่ 3. นครปฐม ; โรงพิมพ์สถาบันพัฒนาการสาธารณสุขอาเซียน, 2541.
- ศิริวรรณ เสรีรัตน์. การตลาดเพื่อสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : บริษัทวิสิทธิ์พัฒนาจำกัด, 2538.
- สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ. หลักสูตรการดำเนินระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001. กรุงเทพฯ : บริษัทอัมรินทร์ พรินติ้ง แอนด์ พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน), 2537.
- สมคิด บางโม. องค์การและการจัดการ. พิมพ์ครั้งที่ 2 : กรุงเทพฯ บริษัทพิมพ์ดี จำกัด, 2540.
- สมภพ อมาตยกุล. "มาตรฐานอุตสาหกรรมเพื่อการพัฒนาสู่สากล". สอท. สาร สอท. อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ; ปีที่ 6, ฉบับที่ 35 (กรกฎาคม – สิงหาคม 2540) : 38.

สำนักงานคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการรับรองระบบงาน กongsongserim และฝีกอบรม สำนักงาน
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. "NAC การรับรองระบบงานของประเทศไทย".
(มปป.)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. คู่มือการจัดทำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
ISO 14001. พิมพ์ครั้งที่ 1 : กรุงเทพฯ , 2541.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม "มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 14001
- 2539 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม : ข้อกำหนดและข้อแนะนำในการใช้".
พิมพ์เพิ่มเติมครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม,
2541.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. บัญชีรายชื่อผู้ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ
มอก. 14001 - 2539. ตุลาคม, 2542.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กบว. ส่งเสริมและฝีกอบรม. "รายงานประจำปี 2540",
2541.

สำนักงานสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม. ทางออกของอุตสาหกรรมไทย. วารสาร สอท.; ปีที่ 6,
ฉบับที่ 36 (กันยายน - ตุลาคม 2540)

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวง
อุตสาหกรรม. ทำเนียบโรงงานอุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง ปี 2540, 2541.

_____ . สิ่งแวดล้อมเทคโนโลยีและชีวิต. พิมพ์ครั้งที่ 1 กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541.

สุทิน เห็นคุณความดี. การศึกษาผลกระทบของมาตรฐาน ISO 9000 ISO 14000 และ
ISO 18000 ที่มีต่อธุรกิจอุตสาหกรรมในประเทศไทย. รายงานโครงการ
วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.

สุเทพ ธีรศาสตร์. "มาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14000". วารสาร for quality ;
ปีที่ 2, ฉบับที่ 12 (มีนาคม - เมษายน 2539).

_____. ISO 14000 จะช่วยธุรกิจสิ่งแวดล้อมได้อย่างไร. สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย,
2540.

_____. ISO 14000 มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ ;
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2540.

สุทธิ สมุทรประภูต. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการยอมรับมาตรฐาน ISO 14000 ของพนักงานในโรงงานอุตสาหกรรม ศึกษาเฉพาะกรณีโรงงานผลิตชิ้นส่วนตัวถังรถยนต์ บริษัทสยามกลการและนิสสัน จำกัด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (จิตวิทยาอุตสาหกรรม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540.

..... หนังสือฉลาดบริโภค WISE CONSUMERS. วารสารเพื่อผู้บริโภค ; ปีที่ 21, (มกราคม – ธันวาคม 2539) : 92 – 97.

อนุรักษ์ ปัญญาวัฒน์. การหาความเหมาะสมของกระบวนการพัฒนาหลักสูตรการศึกษาวิชาชีพระยะสั้น โดยอาศัยการประเมินความต้องการแบบมีส่วนร่วมในภาคเหนือตอนบน. รายงานการวิจัยทั่วไป คณะกรรมการวิจัยการศึกษา กรมศาสนาและวัฒนธรรม กระทรวงศึกษาธิการ, เชียงใหม่ ; คณะศึกษาศาสตร์, 2537.

อัจฉรา จันทร์ฉาย และคณะ. วิสัยทัศน์อุตสาหกรรมไทย 2000. สอท. สารสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับพิเศษครบรอบ 30 ปี : ปีที่ 6, ฉบับที่ 37 (พฤศจิกายน – ธันวาคม 2540) : 132 – 144.

อัจฉรา จันทร์ฉาย และอรอนพ ต้นละมัย. การจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัทข้ามชาติ และบริษัทร่วมลงทุนในประเทศไทย. ทุนวิจัยรัชดาภิเษกสมโภช. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.

อุดร วงศ์ทับทิม. แนวคิดนครนิเวศกับการจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองเชียงใหม่อย่างยั่งยืน. การค้นคว้าแบบอิสระ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.

อัลวิน ทอฟฟเลอร์. คลื่นลูกที่สาม. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : บริษัทนานมีบุ๊คส์จำกัด, 2539.

Higgings, Andrew Edward Campbell. Life-Cycle Assessment: A Tool for Environmental Management. MEDES Thesis. University of Catagary (Canada), 1997.

Industrial Estate Authority of Thailand. "Environmental Enhancement Center". จดหมายข่าว Industrial Estate Authority of Thailand, (ตุลาคม 2542).

Longman. Dictionary of Contemporary English. Soffolk Clays Ltd. Bongay, 1995

Meade, Anna May. ISO 14000 : Environmental management systems application for small business in New York State. MS.Thesis That University of New York, 1997.

Thailand Environment Institute (TEI); Department of Industrial Works (D/W); and Thai Industrial Standard Institute (IISI) : ISO 14001 : How can it benefit Business
A Survey of ISO 14001 Certified Companies in Thailand" 1999.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University