

## บรรณานุกรม

- สุรินทร์ พิศสุวรรณ และคณะ. (2554). การพัฒนาอย่างยั่งยืน. **Thailand Sustainable Development Symposium 2011** (หน้า8-10). กรุงเทพฯ: มูลนิธิซีเมนต์ไทย.
- ไว จามรمان (2543). **ธุรกิจขนาดกลางย่อมที่ท้าทายโลกอุตสาหกรรม**. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. (2554). **การประหยัดพลังงานและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม**. ปทุมธานี: กองงานแผน สำนักงานฯ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- สมประสงค์ รุ่งเรือง (2550). **โครงการต้นแบบโลหะ เพื่อตอบสนองการพัฒนาสินค้าในระดับหมู่บ้าน โดยมุ่งเน้นสร้างมูลค่าเพิ่มของผลิตภัณฑ์โลหะ เพื่อการแข่งขันในระดับสากล**. กรุงเทพฯ: สภาวิจัยแห่งชาติ.
- สมประสงค์ รุ่งเรือง (2554). **โครงการพัฒนาแผนที่ทางวัฒนธรรม ของงานออกแบบโลหะภัณฑ์ในระดับหมู่บ้าน เพื่อจัดทำดัชนีสู่ความสำเร็จเศรษฐกิจสร้างสรรค์ โดยมุ่งสร้างความเข้มแข็งของชุมชน สังคมสร้างสรรค์ อย่างยั่งยืน** กรุงเทพฯ: สภาวิจัยแห่งชาติ.
- Cohen, I. (1995). **Quality Function Deployment How to Make QFD Work for You Handbook**. Canada: Engineering Process Improvement Series.
- Glenn, D. (2009). **Determining Sample Size**. IFAS Extension, University of Florida. pp.1-7.
- Ross, H. (1987). **Just for Living: Aboriginal Perceptions of Housing in Northwest Australia**, Aboriginal Studies Press, Canberra. ACT.
- Birkeland, Janis. (2002) **Design for Sustainability : a Sourcebook of Integrated Ecological Solutions**. UK. The Bath Press. Inc.,
- Carbon Footprint Ltd.” Calculator” <http://www.carbonfootprint.com> เข้าถึงเมื่อวันที่ 16 กันยายน 2554
- Stigson, B. (2011) **The 11<sup>th</sup> edition of Green Week**, WBCSD, Brussels.
- ISO 14064 - 1 (2006). **Greenhouse Gases - Part1**, Specification with guidance at the organization level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals.
- The World Business Council for Sustainable Development (WBCSD) and The World Resource Institute (WRI) (2004) **The Greenhouse Gas Protocol: A Corporate Accounting and Reporting Standard**. Revised Edition.