

## บรรณานุกรม

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรมประมง. เข้าถึงได้จาก <http://www.fisheries.go.th/>.

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรมปศุสัตว์. เข้าถึงได้จาก <http://www.dld.go.th/>.

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2547. สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปี 2547. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรมป่าไม้. เข้าถึงได้จาก <http://www.forest.go.th/>.

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2548. รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

กระทรวงมหาดไทย. กรมการปกครอง. เข้าถึงได้จาก <http://www.dopa.go.th/>.

ธนาคารโลก. เข้าถึงได้จาก <http://www.worldbank.org/>.

ศรัณย์ รัชเฝ้า. 2543. "การศึกษาผลกระทบของอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวต่อเศรษฐกิจของประเทศไทย." วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต.

สมพงษ์ กรรณนุช และวิสาชา ภูจินดา. 2549. เอกสารวิชาการ "การวิเคราะห์การจัดการธุรกิจและการจัดการสิ่งแวดล้อมในระบบเศรษฐกิจพอเพียง โดยใช้แบบจำลองตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิต หลักการสมดุลมวล และระบบนิเวศอุตสาหกรรม." คณะพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. เข้าถึงได้จาก <http://www.nesdb.go.th/>.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2545. เอกสารประกอบการ  
สัมมนาวิชาการ "การจัดทำตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตด้านเกษตรกรรม และ  
การจัดทำแบบจำลองเศรษฐกิจศาสตร์มหภาค."

สำนักงานสถิติแห่งชาติ. เข้าถึงได้จาก <http://www.nso.go.th/>.

อนุช อภาภิรม และคณะ. 2543. "รายงานสถานการณ์และแนวโน้มประเทศฉบับที่ 5."  
โครงการข่าวสารทิศทางประเทศไทย (Thailand Trends Monitoring Project:  
TTMP) ทุนอุดหนุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.

Bicknell, K.B., Ball, R.J., Cullen, R., and Bigsby, H.R.. 1998. "New Methodology  
for the Ecological Footprint with an Application to the New Zealand  
Economy." Ecological Economics, 27: 149-160.

British Council. Available: <http://www.britishcouncil.or.th/ecofootprint/>.

Ferng, J.J.. 2001. "Using Composition of Land Multiplier to Estimate Ecological  
Footprints Associated with Production Activity." Ecological Economics,  
37: 159-172.

Friends of the Earth (HK). Available:  
[http://www.foe.org.hk/welcome/eco\\_ecocity\\_main.asp](http://www.foe.org.hk/welcome/eco_ecocity_main.asp).

Genuine Progress Index for Atlantic Canada. Available:  
<http://www.gpiatlantic.org/>.

Redefining Progress. 2005. Ecological Footprint of Nations. Oakland, CA:  
Redefining Progress.

Redefining Progress. 2004. Ecological Footprint of Nations. Oakland, CA:  
Redefining Progress.

Redefining Progress: The Nature of Economics. Available:  
<http://www.rprogress.org/>.

Redefining Progress: The Nature of Economics (Sustainability Indicators:  
Genuine Progress Indicator). Available:  
[http://www.rprogress.org/sustainability\\_indicators/genuine\\_progress  
indicator.htm](http://www.rprogress.org/sustainability_indicators/genuine_progress_indicator.htm).

The New Economics Foundations: The Happy Planet Index. Available:  
<http://www.neweconomics.org/>.

Wackernagel, M. and Rees, W.E.. 1996. Our Ecological Footprint: Reducing Human Impact on the Earth. Gabriola Island, BC: New Society Publishers.

Wikipedia: The Free Encyclopedia (Genuine Progress Indicator). Available:  
[http://en.wikipedia.org/wiki/Genuine\\_Progress\\_Indicator/](http://en.wikipedia.org/wiki/Genuine_Progress_Indicator/).

World Wildlife Fund. 2006. Living Planet Reports. Washington, DC: World Wildlife Fund.

World Wildlife Fund. 2004. Living Planet Reports. Washington, DC: World Wildlife Fund.

World Wildlife Fund. 2002. Living Planet Reports. Washington, DC: World Wildlife Fund.