

เอกสารอ้างอิง

กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ. 2555. ข้อมูลเศรษฐกิจพื้นฐานประเทศชิลี (ออนไลน์).

สืบค้นเมื่อ 7 กันยายน 2555 จาก http://www.thaifita.com/trade/study/c11_chap1.pdf

กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ. 2554. ข้อมูลเศรษฐกิจพื้นฐานประเทศญี่ปุ่น (ออนไลน์). สืบค้น

เมื่อ 7 กันยายน 2555 จาก www.thaifita.com/thaifita/Portals/0/NewZealand-May09.pdf

กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ. 2554. ข้อมูลเศรษฐกิจพื้นฐานประเทศนิวซีแลนด์ (ออนไลน์).

พฤษภาคม 2552. สืบค้นเมื่อ 7 กันยายน 2555 จาก www.thaifita.com/thaifita/Portals

[/0/NewZealand-May09.pdf](http://www.thaifita.com/thaifita/Portals/0/NewZealand-May09.pdf)

กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ. 2554. ข้อมูลเศรษฐกิจพื้นฐานประเทศออสเตรเลีย (ออนไลน์).

พฤษภาคม 2552 สืบค้นเมื่อ 7 กันยายน 2555 จาก <http://www.thaifita.com/thaifita/Portals>

[/0/Australia-Internet-May%2009.pdf](http://www.thaifita.com/thaifita/Portals/0/Australia-Internet-May%2009.pdf)

กระทรวงการต่างประเทศ. 2554. ข้อมูลทั่วไปเกาหลี (ออนไลน์). สืบค้นเมื่อ 7 กันยายน 2555

จาก <http://www.mfa.go.th>

กาญจนา บุญชัย. 2551. การทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณการใช้ไฟฟ้ากับการเจริญเติบโต

ทางเศรษฐกิจของประเทศไทย. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ผจงจิต ติบประสอน. 2551. ผลกระทบของการบริโภคพลังงานต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ

ของประเทศไทย. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. 2547. เศรษฐมิตี: ทฤษฎีและการประยุกต์. พิมพ์ครั้งที่ 1. เชียงใหม่:

คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ธนาคารแห่งประเทศไทย. 2554. ความร่วมมือทางเศรษฐกิจเอเชีย-แปซิฟิก (ออนไลน์). สิงหาคม

2554. สืบค้นเมื่อ 27 ธันวาคม 2554 จาก <http://www.bot.or.th/Thai/AboutBOT/index>

[/Pages/APEC.aspx](http://www.bot.or.th/Thai/AboutBOT/index/Pages/APEC.aspx)

ประเทศสหรัฐอเมริกา. 2554. เศรษฐกิจการค้าประเทศสหรัฐอเมริกา (ออนไลน์). สืบค้นเมื่อ 7

กันยายน 2555 จาก www.ประเทศสหรัฐอเมริกา.com/เศรษฐกิจการค้า-ประเทศ

สหรัฐอเมริกา

- ศูนย์วิจัยกสิกร. 2554. เศรษฐกิจได้หวั่น (ออนไลน์). สืบค้นเมื่อ 7 กันยายน 2555 จาก <http://www.positioningmag.com/prnews/prnews.aspx?id=77020>
- เศรษฐกิจไทย. 2555. โครงสร้างทางเศรษฐกิจของไทย (ออนไลน์). สืบค้นเมื่อ 8 กันยายน 2555 จาก <http://www.mapsofworld.com/thailand/economy/>
- สุดใจ ทูลพานิชย์กิจ. 2545. หลักการพัฒนาเศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สำนักงานความสัมพันธ์ต่างประเทศ. 2555. ข้อมูลประเทศอินโดนีเซีย (ออนไลน์). สืบค้นเมื่อ 8 กันยายน 2555 จาก <http://www.bic.moe.go.th/th/index.php?option=com>
- Alam, M.S. 2006. **Economic Growth With Energy**. Northeastern University, Boston
- Al-mulali, U. 2011. **Oil consumption, CO₂ emission and economic growth in MENA countries**. Energy 36, 6165-6171.
- Apergis, N. & Payne, E. J. 2009. **Energy consumption and economic growth in Central America: Evidence from a panel cointegration and error correction model**. Energy economics 31, 211-216.
- Baltagi, Badi Ho. 2002. **Econometric analysis of panel data**. 2nd ed. West Sussex: John Wiley and Son.
- Economy Watch. 2012. โครงสร้างทางเศรษฐกิจของจีน (ออนไลน์). สืบค้นเมื่อ 8 กันยายน 2555 จาก http://www.economywatch.com/world_economy/china/structure-of-economy.html
- Economy Watch. 2012. โครงสร้างทางเศรษฐกิจของมาเลเซีย (ออนไลน์). สืบค้นเมื่อ 8 กันยายน 2555 จาก http://www.economywatch.com/world_economy/malaysia/structure-of-economy.html
- Central Intelligence Agency. 2554. ข้อมูลทั่วไปประเทศเม็กซิโก (ออนไลน์). สืบค้นเมื่อ 7 กันยายน 2555 จาก <https://www.cia.gov/> (2012).
- Country Profile: Russia. 2012. ข้อมูลทั่วไปรัสเซีย (ออนไลน์). สืบค้นเมื่อ 8 กันยายน 2555 จาก <http://www.thaiembassymoscow.com/sub/cp/russia2.html>.
- Enerdata (Global Energy Statistical Yearbook). **Energy consumption and Carbon dioxide emission**. 2011. Retrieved March 1, 2012 from <http://yearbook.enerdata.net>
- Energy Information Administration. 2011. **Energy consumption and green house gas emission**. Retrieved March 29, 2012 from <http://www.eia.gov/oiaf/1605/coefficients.html>
- Eggoh, C. J., et al., 2011. **Energy consumption and economic growth revisited in African countries**. Energy policy 39, 7408-7421.

- Gelo, T. 2009. **Causality between economic growth and energy consumption in Croatia.**
Original scientific paper vol. 27, 327-348.
- Gujarati, D. N. 2003. **Basic econometrics.** 4th ed. Singapore: McGraw-Hill.
- Hadri, K. 2000. **Testing for stationary in heterogeneous panel data.** *Econometrics Journal* 3: 148-161.
- Hansen, L. 1982. **Large Sample Properties of Generalized Method of Moments Estimators.** *Econometrica.* 50, P. 1029-1054.
- Kao, C., M.H. Chiang, and B.Chen. 1999. **International R&D Spillover: An Application of Estimation and Inference in Panel Cointegration.** *Oxford Bulletin of Econometrics and Statistics* 61: 691-709.
- Knoema data, **GDP Statistics by Country.** 2011. Retrieved February 27, 2012 from <http://knoema.com/tbocwag>.
- Lee, C. C. & Chang, C. P. 2008. **Energy consumption and economic growth in Asian economies: A more comprehensive analysis using panel data.** *Resource and energy economics* 30, 50-65.
- Lee, K., & Oh, W. 2005. **Analysis of CO₂ emission in APEC countries: A time-series and a cross-sectional decomposition using the log mean Divisia method.** *Energy policy* 34, 2779-2789.
- Leesombatpiboon, P. 2010. **Thailand's energy security: Strategic petroleum reserve and its economic impact.** The George Washington University.
- Noor, S. and Siddiqi M.W. 2010. **Energy Consumption and Economic Growth in South Asian Countries : A Co-integrated Panel Analysis.** *International Journal of Human and Social Science.*
- Maddala, G.S and Wu, S. 1999. **A comparative study of unit root tests with panel data and a new simple test.** *Oxford Bullentin of Economics and Statistics* 61: 631-52.
- Mehrara, M. 2007. **Energy consumption and economic growth: The case of oil exporting countries.** *Energy policy* 35, 2939-2945.
- Niu, S., et al., 2011. **Economic growth, energy conservation and emission reduction: A comparative analysis based on panel data for 8 Asian-Pacific countries.** *Energy policy* 39, 2121-2131.

- Pedroni, P. 1999. **Critical values for cointegration tests in heterogeneous panel with multiple regression.** Oxford Bulletin of Economics and Statistics, Special Issue. P. 653-670.
- Royal Thai Consulate General. 2555. ข้อมูลทั่วไปประเทศแคนาดา (ออนไลน์). สืบค้นเมื่อ 7 กันยายน 2555 จาก <http://www.thaicongenvancouver.org/cms/index.php?option=content&task=view&id=281>. 2012.
- Rufeal, Y.M. and Menyah, K. 2010. **Nuclear energy consumption and economic growth in nine developed countries.** Energy economics 32, 550-556.
- Stern, D.I. and Cleveland, C.I. 2003. **Energy and Economic Growth.** Rensselaer Working Papers in Economics 0410.
- Soytas, U. and Sari, R. 2006. **Can China contribute more to the fight against global warming.** Journal of Policy Modeling, 28, 837-846.
- Wang, S.S., et al. 2011. **CO₂ emission, energy consumption and economic growth in China: A panel data analysis.** Energy policy 39, 4870-4875.
- World Bank. 2012. **CO2 intensity.** Retrieved September 7, 2012 from <http://data.worldbank.org/indicator/EN.ATM.CO2E.EG.ZS>.
- World Bank. 2011. **Gross Domestic Product.** Retrieved January 15, 2012 from <http://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD>.
- World Bank. 2012. **How we classify countries.** Retrieved September 5, 2012 from <http://data.worldbank.org/about/country-classifications>.
- Verbeek, Marno. 2004. **A guide to modern econometrics.** 2nd ed. West Sussex: John Wiley & Son.
- Zhao, C.H. 2008. **Oil Consumption and Economic Growth in China : a Multivariate Cointegration Analysis.** International Conference on Risk Management and Engineering Management.