

## เอกสารอ้างอิง

โกมล ปราชญ์กัตัญญ (2551). “ดัชนีชี้วัดความไม่เท่าเทียมในรายได้ กรณีศึกษากรุงเทพมหานคร.”

วารสารวิจัยรามคำแหง มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 11(1): 1-8.

ไข่มุก บุญส่ง (2550). การกระจายรายได้ของครัวเรือนในจังหวัดกาญจนบุรี. เศรษฐศาสตร์,

มหาวิทยาลัยรามคำแหง. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต.

คัคนา กันตะพัฒนา (2551). “ความเหลื่อมล้ำของรายได้ อีกปัญหาใหญ่ในการกำหนดนโยบาย

เศรษฐกิจ.” สารวิจัยธุรกิจ 12(46).

จรรยาพร เรื่องประดิษฐ์ (2552). การพยากรณ์อัตราเงินเฟ้อโดยวิธีเบย์เซียนเวกเตอร์ออโต้รีเกรสชัน

เพื่อใช้ในการดำเนินนโยบายการเงินภายใต้ระบบการกำหนดเป้าหมายเงินเฟ้อ.

เศรษฐศาสตร์. กรุงเทพฯ, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต.

จิระ บุรีคำ (2537). ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการเคลื่อนย้ายแรงงานจากภาคเกษตรกรรมเข้าสู่

ภาคอุตสาหกรรมในเขตจังหวัดลำพูน. เศรษฐศาสตร์. เชียงใหม่, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต.

จิระ บุรีคำ (2544). บทบาทของนโยบายการคลังที่มีต่อการกระจายรายได้และการเจริญเติบโตทาง

เศรษฐกิจของประเทศไทย. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จิระ บุรีคำ (2544). บทบาทของมาตรการภาษีอากรที่มีต่อการกระจายรายได้ของประเทศไทย.

เชียงใหม่, คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยพายัพ.

จิระ บุรีคำ (2545). “บทบาทของความจำเป็นเติบโตทางเศรษฐกิจ และนโยบายภาษีอากรที่มีต่อการ

กระจายรายได้ของประเทศไทย.” วารสารเศรษฐศาสตร์ล้านนา 2(1).

เจษฎา กาวิวงศ์ (2552). การทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างเงินลงทุนจากต่างประเทศสุทธิกับการ

เจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยวิธีวิเคราะห์เวกเตอร์ออโต้รีเกรสชัน.

เศรษฐศาสตร์. เชียงใหม่, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์-

มหาบัณฑิต.

ธันวา จิตต์สงวน และรัชนี ชัยยาภรณ์ (2546). การวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงในการกระจายรายได้

ของครัวเรือนเกษตรในประเทศไทย ระหว่างปี พ.ศ. 2539 และ 2541. การประชุมทาง

วิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 40: 213-223.

นิตยา เสาววรรณ์ และสุพิศ วงศ์ปิ่นติ (2553). ความเหลื่อมล้ำของการกระจายรายได้ กับยุทธศาสตร์  
**ขับเคลื่อนประเทศไทย**. เชียงใหม่, ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์สหกรณ์  
 บุญธรรม ราชรักษ์ (2548). การคลังว่าด้วยการกระจายความเป็นธรรม. กรุงเทพฯ, สำนักพิมพ์  
 มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

ประพันธ์ เสวदनันท์ (2541). เศรษฐศาสตร์มหภาค. กรุงเทพฯ, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ประพันธ์ เสวदनันท์ และไพศาล เล็กอุทัย (2535). หลักเศรษฐศาสตร์. กรุงเทพฯ, จุฬาลงกรณ์  
 มหาวิทยาลัย.

ปราณี ทินกร (2545). “ความเหลื่อมล้ำของการกระจายรายได้ในช่วงสี่ทศวรรษของการพัฒนา  
**ประเทศ: 2504 – 2544.**” วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ 20(2-3): 141-208.

รัชพันธุ์ เขยจิตร (2554). การกระจายรายได้ในครัวเรือนผู้สูงอายุไทย. กรุงเทพฯ, สำนักวิชา  
 เศรษฐศาสตร์และนโยบายสาธารณะ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

ราเชนทร์ ชินทยารังสรรค์ (2554). “คุณภาพชีวิตกับการเติบโตทางเศรษฐกิจและการกระจาย  
**รายได้.**” NIDA Development Journal 51(1): 1-19.

วันรักษ์ มิ่งมณีนาคิน (2550). หลักเศรษฐศาสตร์มหภาค. กรุงเทพฯ, สำนักพิมพ์  
 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

ศิรินทร เอียบศิริเมธี (2544). การกระจายรายได้ของครัวเรือนในระดับจังหวัดของประเทศไทย.

เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ, มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต, วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต.

ศุภกร สารรัตน์, ปิติ กันตังกุล, et al. (2549). “การวิเคราะห์โครงสร้างและการกระจายรายได้และ  
**ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อรายได้สมาชิกมูลนิธิโครงการหลวงในจังหวัดเชียงใหม่.**”

วารสารเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ 13(2): 34-44.

สถาบันพัฒนาความรู้ตลาดทุน ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย. (2554). “วิเคราะห์แบบพื้นฐาน

**ข้อมูลเศรษฐกิจ.**” Retrieved 24 กันยายน, 2554, from [http://www.tsi-thailand.org/in-](http://www.tsi-thailand.org/index.php?option=com_content&task=view&id=175&Itemid=166&limit=1&limitstart=2)

[dex.php?option=com\\_content&task=view&id=175&Itemid=166&limit=1&limitstart=2.](http://www.tsi-thailand.org/index.php?option=com_content&task=view&id=175&Itemid=166&limit=1&limitstart=2)

สมชัย จิตสุชน, เจริญจิตร โพธิ์ทอง, et al. (2546). การกระจายรายได้ ความยากจน: ปัญหาและแนว  
**ทางแก้ไข**. สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย.

สมศรี ศิกษมัต (2554). “การเพิ่มขึ้นของราคาสินค้าโภคภัณฑ์ระดับโลกใหม่ จับตาผลกระทบต่อไทย.”

FAQ (FOCUSED AND QUICK)(25): 1-8.

ส่วนยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักบริหารยุทธศาสตร์ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม. (2554). “ข้อมูลเศรษฐกิจมหภาค.” Retrieved 19 ตุลาคม, 2554, from <http://strategy.dip.go.th/%E0%B8%82%E0%B8%AD%E0%B8%A1%E0%B8%A5%E0%B9%80%E0%B8%A%E0%B8%A3%E0%B8%A9%E0%B8%90%E0%B8%81%E0%B8%88%E0%B8%A1%E0%B8%AB%E0%B8%A0%E0%B8%B2%E0%B8%84/%E0%B8%AD%E0%B8%95%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B9%80%E0%B8%87%E0%B8%99%E0%B9%80%E0%B8%9F%E0%B8%AD/tabid/82/Default.aspx>.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2554). “สถิติข้อมูล 2531-2552 เผยแพร่.” Retrieved 8 กันยายน, 2554, from <http://www.nesdb.go.th/Default.aspx?tabid=322>.

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (2551). เครื่องชี้ภาวะเศรษฐกิจไทยที่สำคัญ พ.ศ. 2551. กรุงเทพฯ, สำนักงานสถิติแห่งชาติ.

สุพรรณยา สุนทรสินชัย (2551). ความสัมพันธ์ระหว่างความไม่สมดุลของดุลการคลังและการเคลื่อนย้ายเงินทุนระหว่างประเทศของไทย. เศรษฐศาสตร์. กรุงเทพฯ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต.

สุริยะ พิษณุอรุณการ. (2554). "นโยบายการคลัง." Retrieved 16 มีนาคม, 2554, from [suriya.mukcc.ac.th/files/monetarypolicy.doc](http://suriya.mukcc.ac.th/files/monetarypolicy.doc).

สุวรรณรัตน์ ขิมนันตะศิริ (2546). การคลังสาธารณะ. เชียงใหม่, นพบุรีการพิมพ์.

อัศวิน ไกรนุช (2550). การเปลี่ยนแปลงความเหลื่อมล้ำของการกระจายรายได้จากการพัฒนาประเทศ. เชียงใหม่, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Akaike, H. (1974). "A New Look at the Statistical Model Identification." IEEE Transactions on Automatic Control 19: 716-722.

Barro, R. J. and D. B. Gordon (1983). "A positive theory of monetary policy in a natural rate model." Journal of Political Economy 91(4):589-610.

Bayes, T. (2005). Bayes' theorem. UK, University of Edinburgh, Scotland.

Bernardo, J. M. and A. F. M. Smith (1995). Bayesian Theory. Chichester, England, John Wiley & Sons.

Brunner, A. D. (2000). "On the Derivation of Monetary Policy Shocks: Should We Throw the VAR Out with the Bath Water?" Journal of Money, Credit and Banking 32(2):

- Céline, G. and L.-S. Thomas (2011). **“A closer look at financial development and income distribution.”** Journal of Banking and Finance 35(7): 1698-1713.
- CIA (2009). **The world factbook 2009.** Washington D.C., Central Intelligence Agency.
- Desislava Dimitrov (2005). **“The Relationship between Exchange Rates and Stock Prices: Studied in a Multivariate Model.”** Political Economy 14.
- Dickey, D. A. and W. A. Fuller (1981). **“Likelihood ratio statistics for autoregressive time series with unit root.”** Econometrics 49(4): 1057-1071.
- Doan, T., R. B. Litterman, et al. (1984). **“Forecasting and Conditional Projection Using Realistic Prior Distributions.”** Econometric Reviews 3(1): 1-100.
- Dowling, J. M. and M. R. Valenzuela (2004). **Economic Development in ASIA.** Singapore, Thomson Learning.
- Dua, P., S. M. Miller, et al. (1996). **Using Leading Indicators to Forecast US Home Sales in a Bayesian VAR Framework.** University of Connecticut.
- Enders, W. (1995). **Applied Econometric Time Series.** New York, John Wiley and Sons, Inc.
- Evans, C. L. and K. N. Kuttner (1998). **Can VARs Describe Monetary Policy?**, Federal Reserve Bank of New York.
- Eview7 (2011). **Eview7 Update,** Quantitative Micro Software.
- Fernando G De Maio (2007). **“Income inequality measures.”** Journal of Epidemiol and Community Health 61(10): 849-852.
- Ferreira, F. H. G., F. Bourguignon, et al. (2005). **The microeconomics of income distribution dynamics in East Asia and Latin America.** Washington, DC, World Bank Publications.
- Gelman, A., J. B. Carlin, et al. (2004). **Bayesian Data Analysis,** Chapman & Hall/CRC.
- Gujarati, D. N. (2003). **Basic Econometrics.** New York, McGraw-Hill.
- Hacker, R. S. and A. Hatemi-J (2010). **The Properties of Procedures Dealing with Uncertainty about Intercept and Deterministic Trend in Unit Root Testing.** United Arab Emirates, Centre of Excellence for Science and Innovation Studies.
- Hannan, E. J. and B. G. Quinn (1979). **“The Determination of the Order of an Autoregression.”** Journal of the Royal Statistical Society. Journal of the Royal Statistical Society 41(2): 190-195.

- Johnston, J. and J. Dinardo (1997). **Econometric Methods**. New York, McGraw-Hill.
- Kenny, G., A. Meyler, et al. (1998). **Bayesian VAR models for forecasting Irish inflation**.  
Dublin, Central Bank of Ireland.
- Koop, G., D. J. Poirier, et al. (2007). **Bayesian Econometric Methods**. New York, USA,  
Cambridge University Press.
- Kuznets, S. (1995). **“Economic Growth and Income Inequality.”** American Economic Review  
45: 1-28.
- Kydland, F. E. and E. C. Prescott (1977). **“Rules rather than discretion: The inconsistency of  
optimal plans rules.”** Journal of Political Economy 85(3):473-492.
- Litterman, R. B. (1979). **Techniques of forecasting using vector autoregression**, Federal  
Reserve Bank of Minneapolis.
- Litterman, R. B. (1984). **“Forecasting and policy analysis with Bayesian vector  
autoregression models.”** Federal Reserve Bank of Minneapolis Quarterly Review.
- Litterman, R. B. (1986). **“Forecasting with Bayesian Vector Autoregressions: Five Years of  
Experience.”** Journal of Business and Economic Statistics 4(1): 25-28.
- Partridge, M. D. and D. S. Rickman (1998). **“Generalizing the Bayesian Vector  
Autoregression Approach for Regional Interindustry Employment Forecasting.”**  
Journal of Business & Economic Statistics, 16(1): 62-72.
- Phillips, P. C. B. and P. Perron (1988). **“Testing for a Unit Root in Time Series Regression.”**  
Biometrika 72(5): 335-346.
- Pindyck, R. S. and D. L. Rubinfeld (1998). **Econometric models and economic forecasts**. New  
York, McGraw-Hill.
- Ricardo, D. (2005). **Principles of Political Economy and Taxation**, Barnes & Noble Publishing.
- Ritschl, A. and U. Woitek (2002). **Did Monetary Forces Cause the Great Depression? A  
Bayesian VAR Analysis for the U.S. Economy**. Humboldt university, Ulrich Woitek,  
and University of Glasgow, Germany.
- Rudebusch, G. D. (1998). **“Do Measures of Monetary Policy in a VAR Make Sense?”**  
International Economic Review 39(4): 907-931.

Said, S. E. and D. A. Dickey (1984). **“Testing for Unit Roots in Autoregressive Moving Average Models of Unknown Order.”** *Biometrika* 71(3): 599-607.

Schwarz, G. (1978). **“Estimating the dimension of a model.”** *The Annals of Statistics* 6(2): 461-464.

Sim, C. A. (1980). **“Macroeconomics and reality.”** *Econometrica*.

Sim, C. A. and T. Zha (1996). **Bayesian Methods for Dynamic Multivariate Models**, Yale University and Federal Reserve Bank of Atlanta.

Sim, C. A. (1998). **“Comment on Glenn Rudebusch's: Do measures of monetary policy in a VAR make sense?”** *International Review* 39(4): 933-941.

The Economist.(2011). **“Income equality.”** Retrieved Oct,25, 2011, from <http://www.economist.com/node/18587127>.

The United Nations Development Programme (2009). **Human Development Report 2009**. New York, USA, The United Nations Development Programme (UNDP).

The United Nations Educational Scientific and Cultural Organization.(2009). **“Glossary.”** Retrieved Sep,27, 2011, from <http://glossary.uis.unesco.org/glossary/en/term/2178/en>.

Trading Economics.(2011). **“GDP in period 1998-2010.”** Retrieved Dec,2, 2011, from <http://www.tradingeconomics.com/thailand/gdp>.

Trading Economics. (2011). **“Thailand GDP per capita,PPP in period 1998-2010.”** Retrieved Dec,2, 2011, from <http://www.tradingeconomics.com/thailand/gdp-per-capita-ppp>.