

## เอกสารอ้างอิง

กระทรวงการคลัง. 2546. “เกณฑ์คำนวณด้านเศรษฐกิจ” [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา

[http://www.mof.go.th/eco/index\\_economicwordlist.htm](http://www.mof.go.th/eco/index_economicwordlist.htm) (17 มีนาคม 2553)

ภาณุจนา ลังกาวงศ์. 2551. ความสัมพันธ์ระหว่างการออมและการลงทุนของประเทศไทยในภูมิภาค  
เอเชีย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ธนาคารแห่งประเทศไทย. 2551. “นโยบายการเงิน” [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา

<http://www.bot.or.th/Thai/MonetaryPolicy/Pages/MonetaryPolicy.aspx>

(17 มีนาคม 2553)

เนตรนิภา เก้าแจ่มใส. 2552. การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราดอกเบี้ยและดัชนีราคา  
ผู้บริโภคของประเทศไทย. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

บดี ปุญยายนันท์. 2551. “การเงินการธนาคาร”. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา

[\(17 มีนาคม 2553\)](http://www.nkc.kku.ac.th/personal/bodeeput/MoneyandBanking.htm)

พกามาศ ปวนอุด. 2552. การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างหนี้สาธารณะและอัตราเงินเฟ้อของ  
ประเทศไทยโดยวิธีโคอินทิเกรชัน. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พรชัย ชุนหิโนดา. 2545. การบริหารการเงินระหว่างประเทศ. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
ໂພເຢັນ, ວິຫາວັດ ທີ. 2544. เศรษฐศาสตร์มหาภาค ແປລແລະເຮືອງໂດຍ ຈົວກຣຳ໌ ທ້າວງໝໍ. กรุงเทพฯ:

ເພີ່ມສັນ ເອົດຄູເຄຂົ້ນ ອິນ ໂດຍໃຫ້ນ່າ.

รัตนา สายคณิต. 2546. หลักเศรษฐศาสตร์ II มหาเศรษฐศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ:  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ศนิธิ รัตนสุรังค์. 2551. ผลกระทบจากการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศที่มีต่อการเจริญเติบโตทาง  
เศรษฐกิจของกลุ่มประเทศอาเซียน. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุชาติ กิตติธรรมจริยา. 2540. การทดสอบ Fisher Effect กรณีประเทศไทย. วิทยานิพนธ์  
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- สุนิสา คำแก้ว. 2549. การทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างอัตราเงินเฟ้อของประเทศไทยกับอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เสรี ลีลาลัย. 2542. **ทฤษฎีเงินเฟ้อ**. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยรามคำแหง เสาวลักษณ์ คำวิลัยศักดิ์. มาปี. “ป้าหมายการดำเนินนโยบายการเงินและการคลัง” [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา [http://www.mfcfund.com/mfc/index.php?option=com\\_content&view=article&id=816&Itemid=92&lang=th](http://www.mfcfund.com/mfc/index.php?option=com_content&view=article&id=816&Itemid=92&lang=th) (17 มีนาคม 2553)
- Breitung, J. 2000. **The local power of some unit root tests for panel data**. Available: <http://www.mathematics.Uni-bonn.de/publications/breitung.pdf> (December 20, 2009).
- Choi, I. 2001. “Unit root test for panel data.” **Journal of International Money and Finance** 20: 249-272.
- Chukiat Chaiboonsri, et al. (2009) **A Panel Cointegration Analysis: An Application to International Tourism Demand of Thailand**. Chiang Mai School of Economics, Chiang Mai, Thailand
- Eric M. Leeper. 2005. **Liquidity Effects**. Indiana University and the National Bureau of Economics Research.
- Fisher, R. A. 1932. **Statistical Methods for Research Workers**. 4<sup>th</sup> ed. Edinburgh: Oliver & Boyd.
- Friedman, M. 1968a. “Factors Affecting the Level of Interest rates.” **Conference Proceedings on Savings and Residential Financing** : 11-27. United States Savings and Loan League, Chicago.
- 1968b. “The Role of Monetary Policy.” **American Economic Review**, 58 : 1-17
- Geoffrey Booth and Cetin Ciner. 2001. “The relationship between nominal interest rates and inflation: international evidence.” **Journal of Multinational Financial Management** 11: 269-280.
- Gujarati, Damodar N. 2003. **Basic econometrics**. 4<sup>th</sup> ed. Singapore: McGraw – Hill
- Hadri, Kaddour. 2000. “Testing for stationary in heterogeneous panel data.” **Econometric Journal** 3: 148 -161.
- Im, K. S; Pesaran, M. H and Shin, Y. 2003. “Testing for unit roots in heterogeneous panels.” **Journal of Econometrics** 115: 53-74.

Kao, C. (1999). "Spurious regression and residual-based tests for cointegration in panel data".

**Journal of Econometrics** 90,1-44

Levin, A; Lin, C. F and Chu, C. 2002. "Unit root tests in panel data : Asymptotic and finite – sample properties." **Journal of Econometrics** 105: 1-24.

Maddala, G. S. and S. Wu (1999). "A Comparative Study of Unit Root Tests with Panel Data and A New Simple Test" **Oxford Bulletin of Economics and Statistics**, 61, 631-52.

Pedroni, P. (1999) "Critical Values for Cointegration Tests in Heterogeneous Panels with Multiple Regressors" **Oxford Bulletin of Economics and Statistics**, 61, 653-70.

Pedroni, P. (2000) "Fully Modified OLS for Heterogeneous Cointegrated Panels" in Baltagi, T.B. Fomby and R.C. Hill(eds). **Nonstationary Panels, Panels Cointegration, and Dynamic Panels, Advances in Econometrics**, Vol. 15, Elsevier Science, Amsterdam.

Quantitative Micro Software, LLC. 2007. **EViews 6 User's Guide II**. Irvine CA: Quantitative Micro Software, LLC.

Verbeek, Marno. 2004. A guide to modern economics. 2<sup>nd</sup> ed. West Sussex: John Wiley & Son.

William J. Crowder. 2003. **International Evidence on the Fisher Relation**. Department of Economics, University of Texas at Arlington