

## เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงการคลัง. 2546. “เกร็ดคำนิยามด้านเศรษฐกิจ” [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา [http://www.mof.go.th/eco/index\\_economicwordlist.htm](http://www.mof.go.th/eco/index_economicwordlist.htm) (17 มีนาคม 2553)
- กาญจนา ลังกางศ์. 2551. **ความสัมพันธ์ระหว่างการออมและการลงทุนของประเทศในภูมิภาคเอเชีย**. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธนาคารแห่งประเทศไทย. 2551. “นโยบายการเงิน” [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.bot.or.th/Thai/MonetaryPolicy/Pages/MonetaryPolicy.aspx> (17 มีนาคม 2553)
- เนตรนิภา เกาะแจ่มใส. 2552. **การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราดอกเบี้ยและดัชนีราคาผู้บริโภคของประเทศไทย**. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บดี ปุษยายนันท์. 2551. “การเงินการธนาคาร” [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.nkc.kku.ac.th/personal/bodeput/MoneyandBanking.htm>. (17 มีนาคม 2553)
- ผกามาศ ป่วนอุด. 2552. **การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างหนี้สาธารณะและอัตราเงินเฟ้อของประเทศไทยโดยวิธีโคอินทิเกรชัน**. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พรชัย ชุนหจินดา. 2545. **การบริหารการเงินระหว่างประเทศ**. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- โพเรน, ริชาร์ด ที. 2544. **เศรษฐศาสตร์มหภาค** แปลและเรียบเรียงโดย จิราภรณ์ ช่างษ์. กรุงเทพฯ: เพียร์สัน เอ็ดดูเคชั่น อินโดไชน่า.
- รัตนา สายคณิต. 2546. **หลักเศรษฐศาสตร์ II มหเศรษฐศาสตร์**. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศนิธิ รัตนสุรงค์. 2551. **ผลกระทบจากการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศที่มีต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของกลุ่มประเทศอาเซียน**. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุชาติ กิตติธรรมจริยา. 2540. **การทดสอบ Fisher Effect กรณีประเทศไทย**. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สุนิสา คำแก้ว. 2549. การทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างอัตราเงินเฟ้อของประเทศไทยกับอัตราการ

**เจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ**. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เสรี ลีลาชัย. 2542. **ทฤษฎีเงินเฟ้อ**. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยรามคำแหง

เสาวลักษณ์ คำวิลัยศักดิ์. มปป. “เป้าหมายการดำเนินนโยบายการเงินและการคลัง” [ระบบออนไลน์]

แหล่งที่มา [http://www.mfcfund.com/mfc/index.php?option=com\\_content&view=article](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 heterogeneos 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