

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ. 2554. “สถิติการค้าระหว่างประเทศไทย.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www2.ops3.moc.go.th/> (มีนาคม 15, 2554)
- กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ. 2554. “FTA รายประเทศ.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thaifta.com/ThaiFTA/> (มีนาคม 15, 2554)
- ดวงใจ อภิรัตน์สกุล. 2541. การทดสอบความเคลื่อนไหวของอัตราแลกเปลี่ยนของประเทศไทยตามแนวคิดค่าเสมอภาคของอำนาจซื้อ. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย.
- ปฎิมา ประจักษ์จิตต์. 2552. การทดสอบทดสอบความเที่ยงตรงของทฤษฎีอำนาจซื้อเสมอภาคในประเทศตลาดเกิดใหม่ในภูมิภาคเอเชีย: กรณีศึกษาของประเทศไทย ได้หวัน และเกาหลีใต้. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาการธนาคารและการเงิน สาขาวิชาการเงิน.
- ภูตินันท์ อติพิทยางกูร. 2543. กฎราคาเดียวและสมมติฐานอำนาจซื้อระหว่างประเทศ: การทดสอบเชิงประจักษ์ในกรณีประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ภูมิฐาน รังคกุลณวัฒน์. ความต้องการถือนเงินของประเทศไทยก่อนและหลังการเปลี่ยนแปลงระบบอัตราแลกเปลี่ยน: Error Correction Model. กรุงเทพฯ: สาขาวิชาทฤษฎีเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย, 2543.
- รังสรรค์ หทัยเสรี. 2538. Cointegration and Error Correction Approach: ทางเลือกใหม่ในการประยุกต์ใช้แบบจำลองทางเศรษฐกิจมหภาคของไทย. วารสารเศรษฐศาสตร์
ธรรมศาสตร์
- ยุทธนา เศรษฐปราโมทย์, 2549. การทดสอบทฤษฎีการกำหนดอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศตามการเคลื่อนไหวของระดับราคาโดยใช้ข้อมูล Panel Data. เศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจปริทัศน์, 1-31.
- วิเชียร สรสิริ. 2547. อัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริงของประเทศไทยในกลุ่มอาเซียนตามแนวคิดความเสมอภาคของอำนาจซื้อ. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

- สมชาย หาญหิรัญ และ ดวงใจ อภิรัตน์สกุล. 2541. **Purchasing Power Parity** กับการเคลื่อนไหวของอัตราแลกเปลี่ยน: กรณีศึกษาประเทศไทยกับประเทศสมาชิกอาเซียน. สมาคมนักเศรษฐศาสตร์แห่งประเทศไทย ความรู้ นักเศรษฐศาสตร์ไทย 2541. หน้า 257-274.
- Alba, Joseph D., and Park, Donghyun. 2003. **Purchasing Power Parity in Developing Countries: Multi-Period Evidence under the Current Float.** World Development, 31(12), 2049-2060
- Allsopp, Louise, and Zurbruegg, Ralf. 2003. **Purchasing Power Parity in East Asia: Why all the Fuss?.** Centre for International Economic Studies, University of Adelaide, Australia: Discussion Paper No. 0304.
- Ardeni, P.G., and D. Lubian. 1991. **Purchasing Power Parity During the 1920s.** Economic Letters 30 (June): 357-362.
- Azali, M.; Habibullah, M. S., and Baharumshah, A. Z. 2001. **Does PPP Hold between Asian and Japanese Economies? Evidence Using Panel Unit Root and Panel Cointegration.** Japan and the World Economy, 13, 35-50..
- Baharumshah, A. Z., and Ariff, Mohamed. 1997. **Purchasing Power Parity in South East Asian Countries Economics: A Cointegration Approach.** Asian Economic Journal, 11(2), 141-153.
- Bai, Jushan, and Ng, Serena. 2004. **A Panic Attack on Unit Roots and Cointegration.** Econometrica, 72, 1127-1177.
- Banerjee, A., J.J. Dolado, D.F. Hendry, and G.W. Smith. 1986. **Exploring Equilibrium Relationship in Econometrics Through Static Model: Some Monte Carlo Evidence.** Oxford Bulletin of Economics and Statistics 3 (August): 253-278.
- Basher, Syed Abul, and Moshin Mohammed. 2004. **PPP Tests in Cointegration Panels: Evidence from Asian Development Countries.** Applied Economics Letters, 11(3), 163-166.
- Breitung, J., and B. Candlon. 2003. **Purchasing Power Parity During Currency Crises A Panel Unit Root Test under Structural Breaks.** The DFB research project Unit root and cointegration in panel data and the METEOR research project Macroeconomic Consequences of Financial Crises at University of Maastricht.

- Breitung, Jörg, and Candelon, Bertrand. 2005. **Purchasing Power Parity during Currency Crises: A Panel Unit Root Test under Structural Breaks**. *Review of World Economics*, 141(1), 124-140.
- Breuer, J. 1994. **Purchasing Power Parity: A survey of and challenge to recent literature, Forthcoming**. In: *Fundamental equilibrium exchange rates*, ed. J. Williamson, 522-622. Washington DC. Institute of International Economics.
- Bryant, M., and S. Cecchetti. 1993. **The consumer price index as a measure of Inflation**. *Economic Review of the Federal Reserve Bank of Cleveland Q4 (June)*: 15-24.
- Carbaugh, Robert J. **International Economics 8th ed.** United States: South-Western Thomson Learning, 2002
- Cerrato, Mario, and Sarantis, Nicholas. (2007). **A Bootstrap Panel Unit Root Test under Cross-Sectional Dependence, with an Application to PPP**. *Computational Statistics & Data Analysis*, 51, 4028 – 4037.
- Cheung, Y.-W., and K.S. Lai. 1993a. **A Fractional Cointegration Analysis of Purchasing Power Parity**. *Journal of Business and Economic Statistics* 11 (June): 103-112.
- Abuaf, N., and P. Jorion. 1990. **Purchasing Power Parity in the Long Run**. *Journal of Finance* 45 (May): 154-174.
- Choi, In. (2001). **Unit Root Tests for Panel Data**. *Journal of International Money and Finance*, 20, 249-272.
- Choi, In. (2004). **Searching for Evidence of Long-Run PPP from a Post-Bretton Woods Panel: Separating the Wheat from the Chaff**. *Journal of International Money and Finance*, 23, 1159-1186.
- Choi, In. (2006). **Combination Unit Root Tests for Cross-Sectionally Correlated Panels**. *Oxford Bulletin of Economics and Statistics*, 68(4), 519-540.
- Choong, C.K. Poon, M.S. Habibullah, and Z. Yusop. 2003. **The Validity of PPP Theory in ASEAN-FIVE: Another Look on Cointegration and Panel Data Analysis**. Faculty of Accountancy and Management, University Tunku Abdul Rahman.
- Coakley, Jerry, and Fuertes, Ana María. 1997. **New Panel Unit Root Tests of PPP**. *Economics Letters*, 57, 17-22.

- Darius, Reginald, and Williams, Oral. 2000. **An Examination of the Purchasing Power Parity Hypothesis in a Low Inflation Environment**. *Money Affairs*, 13(1), 1-20.
- Diebold, F.X., S. Husted, and M. Rush. 1991. **Real Exchange Rate under the Gold Standard**. *Journal of Political Economy* 1, 99 (May): 1252-1271.
- Drine, Imed, and Rault, Christophe. 2007. **Purchasing Power Parity for Developing and Developed Countries**. What Can We Learn from Non-stationary Panel Data Models?. Institute for the Study of Labor (IZA), Germany: IZA Discussion Papers No. 2887.
- Engel, Charles; Hendrickson, Micheal K., and Rogers, John H. (1997). **Intranational, Intracontinental, and Intraplanetary PPP**. *Journal of the Japanese and International Economies*, 11, 480-501.
- Engle, Robert F., and Granger, C. W. J. (1987). **Co-Integration and Error Correction: Representation, Estimation, and Testing**. *Econometrica*, 55(2), 251-276.
- Esaka, Taro. (2003). **Panel Unit Root Tests of Purchasing Power Parity Between Japanese Cities, 1960–1998: Disaggregated Price Data**. *Japan and the World Economy*, 15, 233-244.
- Fisher, E.O.N., and J.Y. Park. 1991. **Testing Purchasing Power Parity Under the Null Hypothesis of Cointegration**. *Economics Journal* 101 (March): 1476-1484.
- Fleissig, Adrian. R., and Strauss, Jack. 2000. **Panel Unit Root Tests of Purchasing Power Parity for Price Indices**. *Journal of International Money and Finance*, 19, 489-506.
- Frenkel, J.A. 1978. **Purchasing Power Parity: Doctrinal Perspective and Evidence from the 1920s**. *Journal of International Economic* 8 (August): 169-191.
- Giovanetti, G. 1992. **A survey of recent empirical tests of the purchasing power parity Hypothesis**. *Banca Nazionale Del Lavoro Quarterly Review* 180 (November): 81-101.
- Gujarati, D. 2003. **Basic Econometric**. 4th ed. Singapore McGrawHill.
- Hakkio, C.S.1984. **A Re-examination of Purchasing Power Parity: A Multi-Country and Multi-Period Study**. *Journal of International Economics* 17 (May): 265-277.

- Im, Kyung So; Pesaran, M. Hashem, and Shin, Yongcheol, (2003). **Testing for Unit Roots in Heterogeneous Panels**. *Journal of Econometrics*, 115, 53-74.
- Jenkins, Michael A., and Snaith, Sean M. (2005). **Test of Purchasing Power Parity via Cointegration Analysis of Heterogeneous Panels with Consumer Price Indices**. *Journal of Macroeconomics*, 27, 345-362.
- Johansen, S. 1991. **Estimation and hypothesis testing of cointegration vectors in Gaussian vector autoregressive models**. *Econometric* 59 (May): 1551-1581.
- Johansen, Soren, and Juselius, Katarina. (1990). **Maximum Likelihood Estimation and Inference on Cointegration-with Applications to the Demand for Money**. *Oxford Bulletin of Economics and Statistics*, 52(2), 169-210.
- Kao, Chihwa. 1999. **Spurious Regression and Residual-Based Tests for Cointegration in Panel Data**. *Journal of Econometrics*, 90, 1-44.
- Kargbo, Joseph M. 2003. **Cointegration Tests of Purchasing Power Parity in Africa**. *World Development*, 31, 1673-1685.
- Kim, Y. 1990. **Purchasing Power Parity in the Long Run: A Cointegration Approach**. *Journal of Money, Credit, and Banking* 22: 491-503.
- Koedijk, K.; Tims, Ben. and Dijk, Mathijs A. Van. 2004. **Purchasing Power Parity and the Euro Area**. *Journal of International Money and Finance*, 23, 1081-1107.
- Krugman, Paul R. and Obstfeld, M. **International Economics: Theory and Policy**. 4th ed. New York: Addison-Wesley, 1997
- Kugler, P., and C. Lens. 1993. **Multivariate Co-integration Analysis and the Long-Run Validity of PPP**. *The Review of Economics and Statistics* 19, 4 (January): 180-184.
- Lebow, D., J. Lobert, and D. Stockton. 1992. **Economic performance under price stability**. Board of Governors of Federal Reserve System Working Paper No. 125.
- Levin, Andrew, and Lin, Chien-Fu. 1993. **Unit Root Test in Panel Data: New Results**. Department of Economics, University of California at San Diego: Economics Working Paper 93-56.

- Levin, Andrew, Lin, Chien-Fu, and Chu, Chia-Shang. 2002. **Unit Root Tests in Panel Data: Asymptotic and Finite Sample Properties.** *Journal of Econometrics*, 108, 1-24.
- Lothian, J.R., and M.P. Taylor. 1996. **Real Exchange Rate Behavior: The Recent Float from the Perspective of the Past Two Centuries.** *Journal of Political Economy* 104 (February): 488-510.
- Lopez, Claude, and Papell, David. 2007. **Convergence to Purchasing Power Parity at the Commencement of the Euro.** *Review of International Economics*, 15(1), 1-16.
- MacDonal, R. 1996. **Panel Unit Root Tests and Real Exchange Rate.** *Economics Letters* 50 (June):7-11.
- Maddala, G. S., and Wu, Shaowen. 1999. **A Comparative Study of Unit Root Tests with Panel Data and a New Simple Test.** *Oxford Bulletin of Economics and Statistics*, 61, 631-652.
- Mkenda, B.K. 2001. **An Empirical Test of Purchasing Power Parity in Selected African Countries-a Panel Data Approach. Working Papers in Economics.** Goeteberg University.
- Moon, H.R., Hyungsik Roger, and Perron, Benoit. (2004). **Testing for a Unit Root in Panels with Dynamic Factors.** *Journal of Econometrics*, 122(1), 81-126.
- Papell, D.H. 1998. **Searching for Stationary: Purchasing Power Parity Under the Current Float.** *Journal of International Economics* 43 (July): 313-32.
- Paul, Mahua. 2004. **Empirical Evidence of Purchasing Power Parity in Six South East Asian Countries - A Panel Data Approach.** Institute of Economic Growth, University of Delhi Enclave, India: IEG Working Paper No.83/2004.
- Pedroni, Peter. 1997. **On the Role of Cross Sectional Dependency in Panel Unit Root and Panel Cointegration Exchange Rate Studies.** Department of Economics, Indiana University: Working paper.
- Pedroni, Peter. 2004. **Panel Cointegration: Asymptotic and Finite Sample Properties of Pooled Time Series Tests with an Application to the PPP Hypothesis.** *Econometric Theory*, 20, 597-625.

- Pesaran, M. H. 2003. **A Simple Panel Unit Root Test in the Presence of Cross Section Dependence.** Faculty of Economics, University of Cambridge: Working Papers in Economics No. 0346.
- Phillips, Peter C. B., and Perron, Pierre. 1988. **Testing for a Unit Root in Time Series Regression.** *Biometrika*, 75(2), 335-346.
- Razzaghipour, A., G.A. Flaming., and R.A. Heaney. 2000. **Purchasing Power Parity and Emerging South East Asian Nations.** Working Papers Series in Finance#00-07. The Australian National University.
- Rogoff, K. 1996. **The Purchasing Power Parity Puzzle.** *Journal of Economic Literature* 38,5 (September): 647-668.
- Sarno, L., and M.P. Taylor. 1998. **Real Exchange Rate Under the Recent Float: Unequivocal Evidence of Mean Reversion.** *Economic Letters* 60 (April): 131-137.
- Seru, P., R. Uppal, and C. van Hulle. 1995. **The exchange Rate in the Presence of Transaction Cost: Implications for Tests of Purchasing Power Parity.** *Journal of Finance* 50 (November): 1309- 1319.
- Swamy, P.A. V.B. 1970. **Efficient Inference in a Random Coefficient Regression Model.** *Econometrica*, 38(2), 311-323.
- Weliwita, Ananda. 1998. **Cointegration Tests and the Long-Run Purchasing Power Parity: Examination of Six Currencies in Asia.** *Journal of Economic Development*, 23(1), 103-115.
- Wrasai, Phongthorn. 1996. **Purchasing Power Parity: A Re-examination of Thailand's Evidence.** Master's Thesis, Faculty of Economics, Thammasat University.
- Wu, Y. 1996. **Are Real Exchange Rates Nonstationary? Evidence from a Panel-Data test.** *Journal of Money, Credit and Banking* 28, 1 (January): 54-63.