

เอกสารอ้างอิง

ถวิล นิตใบ. (2543). เป้าหมายเงินเฟ้อ. ค้นเมื่อ 1 เมษายน 2555, จาก

<http://www.eco.ru.ac.th/taiwan/article/Inflation.htm>

ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตร. 2547. เศรษฐกิจ ทฤษฎีและการประยุกต์. เชียงใหม่: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ธนาคารแห่งประเทศไทย. 2549. ฐานข้อมูลทางเศรษฐกิจ. แหล่งที่มา:

<http://www.bot.or.th/bothomepage/databank/EconData/EconFinace/tab47.asp>

ประสาร บุญเตรียม. 2550. แบบจำลองทางคณิตศาสตร์. กรุงเทพมหานคร: สำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

พิจิต อินตา. 2551. การทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างอัตราเงินเฟ้อกับอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทยด้วยแบบจำลองไบวารเจกช. การค้นคว้าแบบอิสระ เศรษฐศาสตร์มหบันฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สุนิสา คำแก้ว. 2549. การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างเงินเฟ้อของประเทศไทยกับอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์มหบันฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Baltagi,Badi Ho. 2001. Econometric analysis of panel data. 2nd ed. West Sussex: John Wiley & Son.

Blanchard, O.J. and Kiyotaki, N. 1987. "Monopolistic competition and the effect of aggregate demand." **American Economic Review** 77: 647-666.

Breitung, J. 2000. **The local power of some unit root tests for panel data.** [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.mathematics.Uni-bonn.de/publications/breitung.pdf> (1 สิงหาคม 2554).

Choi, I. 2001. "Unit root test for panel data." **Journal of International Money and Finance** 20: 249-272.

Ferreira. 2009, "Public debt and Economic Growth: a Granger Causality Panel Data Approach", University of Lisbon.

- Fisher, R. A. 1932. **Statistical Methods for Research Workers.** 4th ed. Edinburgh: Oliver & Boyd.
- Fischer, S. 1993. "The role of macroeconomic factors in growth." **Journal of Monetary Economic** 32: 485-512.
- Fountas, S., Kalanasos, M. and Kim, J. 2001. **Inflation and output growth uncertainty and their relationship with inflation and output growth.** Ireland: Department of Economics, National University of Ireland.
- Gokal, V. and Hanif, S. 2004. **Relationship between inflation and economic growth.** Fiji: Economic Department Reserve Bank.
- Gujarati, D.N. 2003. **Basic econometrics.** 4th ed. Singapore: McGraw – Hill.
- Hadri, K. 2000. "Testing for stationary in heterogeneuos panel data." **Econometric Journal** 3: 148 -161.
- Hess, G.D. and Morris, C.S. 1996. "The long-run costs of moderate inflation." **Federal Reserve Bank of Kansas City Economic Review** 81: 71-88.
- Hurlin. 2004, "Testing Granger causality in heterogeneous panel data models with fixed coefficients" *mimeo*, University of Orléans.
- Im, K.S., Pesaran, M. H and Shin, Y. 2003. "Testing for unit roots in heterogeneous panels." **Journal of Econometrics** 115: 53-74.
- Judson, R. and Orphanides, A. 1996. **Inflation, volatility and growth.** Washington, D.C. : U.S. Board of Governors of the Federal Reserve System, (Finance and Economics Discussion Series No. 96-19).
- Kao, C. 1999. "Spurious regression and residual-based tests for cointegration in panel data". **Journal of Econometrics** 90 (1): 1-44.
- Kónya, K. 2004, "Unit-Root, Cointegration and Granger Causality Test Results for Export and Growth in OECD Countries", *International Journal of Applied Econometrics and Quantitative Studies*, 1 (2), p. 67-94.
- 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.

- Levin, A, C. Lin and C. Chu. 2002, "Unit Root Tests in Panel Data: Asymptotic and Finite Sample Properties", *Journal of Econometrics*, No.108, p.1-24.
- Lucas, Jr.R.E. and Stokey, N.L. 1987. "Money and interest in A Cash-In-Advance Economy." **Econometrica** 55: 491-513.
- Lucas, Jr.R.E. 1980. "Equilibrium in a pure currency economy." **Economic Inquiry** 43:203-220.
- 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.
- Mallik, G. and Chowdnury, A. 2001. "Inflation and economic growth : Evidence from four South Asian countries." **Asia Pacific Development Journal** 8 (June): 1.
- McCallum, Bennett T. and Goodfriend, Marvin S. 1987. "Demand for money: Theoreticalstudies." In **New Palgrave Money**. Edited by Eatwell, J.; Millgate, M. and Newman, P.New York: Macmillan.
- Mundell, Robert 1993. "Inflation and real interest." **Journal of Political Economy** 71 (February) 280-283.
- Pedroni, P. 1999. "Critical values for cointegration tests in heterogeneous panels with multiple regression." **Oxford Bulletin of Economics and Statistics**, Special Issue. P. 653-670.
- Pedroni, P. 2004. Panel cointregratiion: asymptotic and finite sample properties of pooled time series tests with an application to the PPP hypothesis: new results. **Econometric Theory** 20, 597-627.
- Sarel, M. 1996. "Nonlinear effects of inflation on economic growth." **International Monetary Fund Staff Papers** 43 (March): 199-215.
- Sidrauski, M. 1967. "Inflation and economic growth." **Journal of Political Economy** 75: 796-810.
- Solow, R.M. 1956. "A Contribution to the theory of economic growth." **Quarterly Journal of Economics** 70, 1: 65-94.
- South Asian countries." **Asia Pacific Development Journal** 8 (June): 1.
- Stockman, A.C. 1981. "Anticipated inflation and the capital stock in a Cash-in-advance"**Economy** 8, 3: 387-393.

- Swan, T.W. 1956. "Economic growth and capital accumulation." **Economics Record** 32, 2: 334-361.
- Tobin J.1955. "A Dynamic Aggregative Model." **Journal of Political Economy** 63, 2: 103-115.
- Verbeek, Marno. 2004. **A guide to modern economics**. 2nd ed. West Sussex: John Wiley & Son Ltd.
- Wooldridge, J. (2002) *Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data*, The MIT Press
- World bank. 2012. World Bank Data. Source: <http://data.worldbank.org/topic/economic-policy-and-external-debt>

