

เอกสารอ้างอิง

กระทรวงการคลัง. 2546. เกร็ดคำนิยามด้านเศรษฐกิจ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา :

http://www.mof.go.th/eco/index_economicwordlist.htm. (มีนาคม 4, 2553).

กาญจนา ลังกาวงศ์. 2551. ความสัมพันธ์ระหว่างการออมและการลงทุนของประเทศไทยในภูมิภาคเอเชีย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เขมิกา ฤกษ์วันเพ็ญ. 2547. การทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างการส่งออกและการขยายตัวทางเศรษฐกิจของประเทศไทยโดยใช้วิธีแกรงเกอร์ค่าแซลลิตี้. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

จรินทร์ เทศวนิช. 2523. การพัฒนาเศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์โอดีเยนส์โตร์.

ณรัชฎา ทิศແຈ່ນ. 2549. การทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างการออมของภาคครัวเรือนกับการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ปวitra เบญจกุล. 2531. ผลของการออมและภาษีอากรที่มีต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วัชระ หัศภาก. 2536. ผลของการส่งออกและการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
วิกิพีเดีย. 2553. นวัตกรรม. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา : <http://th.wikipedia.org/wiki/> (พฤษภาคม 7, 2553)

วิชัย ศรีศักดิ์สุวรรณ. 2536. การส่งออก การเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ และความสัมพันธ์แบบเป็นเหตุเป็นผล กรณีศึกษาประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สุรชัย จันทร์จารัส. 2539. การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจของความสัมพันธ์ระหว่างการส่งออกและการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

อักษรา วงศ์วิจิตร. 2546. การทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและการส่งออกของประเทศไทย อินโดนีเซีย และเกาหลีใต้. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- 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> (ธันวาคม 26, 2550)
- Charemza, W. and Deadman, D. 1992. **New Directions in Econometric Practice.** Cambridge, University Press.
- Choi, I. 2001. **Unit root test for panel data.** Journal of International Money and Finance 20: 249-272.
- Creative Economy Report 2008.** 2008. UNCTED. United Nations.
- Creative Thailand. **การพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์ของประเทศไทย.** 2552. [ระบบออนไลน์]
แหล่งที่มา : http://www.creativethailand.org/th/articles/article_detail.php?id=3. (มกราคม 31, 2552).
- Creative Thailand. **ความคิดสร้างสรรค์กับการพัฒนาเศรษฐกิจ.** 2551. [ระบบออนไลน์]
แหล่งที่มา : http://www.creativethailand.org/th/articles/article_detail.php?id=6. (พฤษภาคม 21, 2551).
- Dawson, P.J. 2006. **The Export-income Relationship and Trade Liberalization in Bangladesh.** Journal of Policy Modeling 28: 889-896.
- Enders, W. 1995. **Applied Econometric Time Series.** New York : John Wiley & Sons. Inc.
- Granger, C.W.J. 1969. **Investigation Causal Relations by Econometric Models and Cross-Spectral Method.** Econometrica : Journal of Econometric Society 37: 424-438.
- Gujarati, D. N. 2003. **Basic econometrics.** 4th ed. Singapore: McGraw-Hill.
- Hadri, K. 2000. **Testing for stationary in heterogeneous panel data.** Econometric Journal 3: 148-161.
- Howkins, J. 2001. **The Creative Economy.** England.
- Im, K.S., Pesaran, M.H. and Shin, Y. 2003. **Testing for unit roots in heterogeneous panels.** Journal of Econometrics 115: 53-74.
- Islam, M.N. 1998. **Export Expansion and Economic Growth: Testing for Cointegration and Causality.** Applied Economics 30: 415-425.
- Kao, C. 1999. **Spurious regression and residual-based tests for cointegration in panel data.** Journal of Econometrics 90 (1): 1-44.

- Keane, M., Ryan, D.M., Cunningham, S. 2005. **World apart? Finance and investment in creative industries in the People's Republic of China and Latin America.** Telematics and informatics 22: 309-331.
- LeBel, P. 2008. **The role of creative innovation in economic growth: Some international comparisons.** Journal of Asian Economics 19: 334-347.
- Levin, A., Lin, C.F. and Chu, C. 2002. **Unit root test in panel data: Asymptotic and finite-sample properties.** Journal of Econometrics 108: 1-24.
- Ling, B., Leung, P. and Shang, Y. 1998. **Behaviour of Price Transmissions in Vertically coordinated Markets : The Case of Frozen Black Tiger Shrimp (Penaeus monodon).** Aquaculture Economics and Management 2 : 353-360.
- Maddala, G.S. and Wu,S. 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.
- Mahajan, S. 2006. **Creative sector, 1992-2004.** United Kingdom Input-Output Analysis.
- Paxson, C. 1996. **Saving and growth: evidence from micro data.** European Economic Review 40: 255-288.
- Patterson, K. 2000. **An Introduction to Applied Econometrics.** London: Macmillan Press Ltd.
- 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.
- Singh, T. 2010. **Does domestic saving cause economic growth? A time-series evidence from India.** Journal of Policy Modeling 32: 231-253.
- Verbeek, M. 2004. **A guide to modern econometrics.** 2nd ed. West Sussex: John Wiley & Sons.
- Yusuf, S., Nabeshima, K. 2005. **Creative industries in East Asia.** Elsevier Ltd.