

เอกสารอ้างอิง

กนิศเดช เอ้อสียร (2553). การจัดการการขนส่งทางอากาศ. กรุงเทพมหานคร, O.S.Printing House.

โภ棍ล ปราษฎ์ตัญญ (2543). คู่มือการสร้างแบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์ (Economic Model Building). กรุงเทพมหานคร, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

ชาลินี แสนนนิวนทร (2550). ผลกระทบของอัตราแลกเปลี่ยนที่มีต่อมูลค่าสินค้าส่งออกที่แท้จริงของประเทศไทยไปยังสหรัฐอเมริกา. เศรษฐศาสตร์. เชียงใหม่, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต.

ไชยศ ไชยมั่นคง และมุขพันธ์ ไชยมั่นคง (2552). กลยุทธ์การขนส่ง. นนทบุรี, วิชั่น พรีเพรส.
ฐานเศรษฐกิจ (2554). โอกาสแข่งเหตุกำไรมรดกถึง54%. หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ. ฉบับที่ 2,644
16-18 มิถุนายน พ.ศ. 2554.

ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตร (2547). เศรษฐมิตรกฤษีและการประยุกต์. เชียงใหม่, คณะเศรษฐศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

น้ำชาติ ประชาชื่น (2549). น้ำมันเครื่องบิน. กรุงเทพมหานคร, หนังสือพิมพ์ข่าวสด.

ประชด ไกรเนตร และบุญเลิศ จิตตั้งวัฒนา (2521). การขนส่งเบื้องต้น. กรุงเทพมหานคร,
บำรุงนฤกุลกิจ.

ปัจยการ พรมแคน (2552). สติททดสอบภาวะสารูปสนิทดีสำหรับการแยกแจงเอกสาร์โพเนนเชียล
วางแผนทั่วไป. ภาควิชาสถิติ. กรุงเทพมหานคร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. ปริญญา
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต.

ปริญญา เชาวลิตวงศ์. ห่วงโซ่อุปทาน. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.ismed.or.th>.

เยาวเรศ ทับพันธ์ (2541). เศรษฐศาสตร์ :การค้าระหว่างประเทศกฤษีและนโยบาย.
กรุงเทพมหานคร, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

รังสรรค์ แบวงโสภา (2537). การขนส่งทั่วไป. กรุงเทพมหานคร, มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์.

ราชบัณฑิตยสถาน (2542). พจนานุกรม ฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. ๒๕๔๒. คณะกรรมการชำระบะ^๑
พจนานุกรม ราชบัณฑิตยสถาน. กรุงเทพมหานคร, บริษัทนานมีบุ๊คส์พับลิเคชั่นส์ จำกัด.

วีนัส ถางซัย (2551). เศรษฐศาสตร์สถิติ. เชียงใหม่, คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศูนย์วิจัยกสิกร ไทย. (2549). แนวโน้มธุรกิจการบินของโลกเติบโต...ต้อนรับเปิดสู่วรรณภูมิ (มองเศรษฐกิจ ฉบับที่ 1868). [ออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.kasikornresearch.com/TH/K-Econ%20Analysis/Pages/ViewSummary.aspx?docid=6964>.

สมาคมการค้าธุรกิจการบินขนส่งสินค้า (2553). บริมาณการส่งออกสินค้าของท่าอากาศยานกรุงเทพ กรุงเทพมหานคร.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (2553). รายงานโลจิสติกส์ของประเทศไทยประจำปี 2553. กรุงเทพมหานคร, สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ.

สำนักงานโครงการวิจัยและพัฒนาห้ามเขื้อเพลิงสังเคราะห์สำหรับอากาศยาน. (2554). "การวิจัย และพัฒนาห้ามเขื้อเพลิงอากาศยานสังเคราะห์." [ออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.synjetfuel.dae.mi.th/basic.htm>. (8 มีนาคม 2555)

สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและการจราจร. (2554). การขนส่งสินค้าทางอากาศ. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.otp.go.th>. (18 พฤษภาคม 2554)

สำนักงานนโยบายและแผนพลังกระทรวงพลังงาน. (2544). การกำหนดราคาน้ำมันเขื้อเพลิงของไทย. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.eppo.go.th/petro/ThaiOilPrices.html>. (27 พฤษภาคม 2554)

อนุกัญช์ อิศรเสน ณ อุษยา. ศัพท์การขนส่งสัปดาห์นี้ ขอเสนอคำว่า "ท่าอากาศยาน". [ออนไลน์]. แหล่งที่มา from <http://www.tri.chula.ac.th/twwwroot/word/word029.htm>. (27 พฤษภาคม 2554)

อารี วิบูลย์พงศ์ (2549). เศรษฐมิติประยุกต์สำหรับการตลาดเกียรต. เชียงใหม่, ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกียรต. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อุดม เกิดพิบูลย์ (2543). ทฤษฎีและนโยบายการค้าระหว่างประเทศ. กรุงเทพมหานคร, สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

Air Bp (2000). **Air Bp Handbook of Products**. United Kingdom, Air BP Limited.

Air Transport Action Group (2008). **Air transport drives economic and social progress, The economic & social benefits of air transport 2008**. Switzerland, Air Transport Action Group (ATAG).

Air Transport Department of Cranfield University, **Fuel and Air Transport**. Europe, European Commission.

Airbus (2006). **Global Market Forecast, The Future of Flying 2006-2025**. France, Airbus S.A.S.

- Airbus (2011). **Delivering The Future: Global Market Forecast 2011-2030.** France, Airbus S.A.S.
- Alkhudairy, K. S. (2008). **Stock Prices and The Predictive Power of Macroeconomic Variables: The Case of the Saudi Stock Market.** Economics. USA, Colorado State University. Doctor of Philosophy.
- Arestis, P., A. Cipollini, et al. (2002). **Threshold Effects in the U.S. Budget Deficit.** New York Levy Economics Institute.
- Argyro, K. (2010). **Testing the Fisher Effect in OECD countries : An empirical investigation.** Department of Business Administration. Greece, Macedonia University. Master of Economics.
- Australian Bureau of Statistics. (2008). **Time Series Analysis: The Basics.** Retrieved 23 Nov, 2001, from
<http://www.abs.gov.au/websitedbs/d3310114.nsf/4a256353001af3ed4b2562bb00121564/b81ecff00cd36415ca256ce10017de2f!OpenDocument>.
- Balke, N. S. and T. B. Fomby (1997). **Threshold Cointegration,** Federal Reserve Bank of Dallas.
- Balke, N. S. and T. B. Fomby (1997). **Threshold Cointegration.** International Economic Review 38: 627-645.
- Bardi, E. J., J. C. Coyle, et al. (2007). **Management of Transportation.** Ohio, USA, The Thomson Corporation South-Western.
- Baum, C. F. and M. Karasulu (1996). **Modelling Federal Reserve Discount Policy.** COMPUTATIONAL ECONOMICS Volume 11 (Numbers 1-2): 53-70.
- Bazaraa, M, et al. (2000). **The Asia Pacific Air Cargo System.** Singapore, The Logistics Institute-Asia Pacific, National University of Singapore.
- Boeing World Air Cargo Forecast Team (2010). **World Air Cargo Forecast 2010-2011.** USA, Boeing Commercial Airplanes.
- Bowersow, D. J., D. J. Closs, et al. (2007). **Supply Chain Logistics Management.** United States, McGraw-Hill Irwin.
- Brindley, C. and B. Ritchie (2004). **Supply Chain Risk,** Ashgate Publishing Limited.

- Bukenya, J. O. and W. C. Labys (2009). **Price Leadership on the World Crude Oil Market.** Open Environmental Science 3: 52-56.
- Button, K. (2008). **The Impacts of Globalization on International Air Transportation Activity: Past trends and future perspective.** Global Forum on Transport and Environment in a Globalizing World 10-12 November 2008. Guadalajara, Mexico, OECD.
- Camara, N., M. Sabate, et al. (2009). **Unit Roots in World Trade.** N. Camara. Spain, Faculty of Economics, University of Saragossa.
- Campbell, J. Y., A. W. Lo, et al. (1997). **The Econometrics of Financial Markets.** New Jersey, Princeton University Press.
- Carbaugh, R. J. (2005). **International Economics.** USA, Thomson South-Western.
- Chang, H. L., C. W. Su, et al. (2010). **Asymmetric Adjustment and Long-run Purchasing Power Parity in BRICs.** Applied Economics Letters 17(11): 1083-1087.
- Cheong, S. M. (2007). **A Study of Freight Transport: Air Cargo in Hong Kong. Department of Transportation Policy and Planning.** Hong Kong, University of Hong Kong. Master of Arts in Transportation Policy and Planning.
- Cherunilam, F. (2008). **International Economics.** New Delhi, Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited.
- Cheze, B., P. Gastineau, et al. (2010). **Forecasting Air Traffic and Corresponding Jet-Fuel Demand Until 2025.** France, IFP School
- Clancy, B. and D. Hoppin (2006). **Steagy Climb: Merge Global forecasts accelerating intercontinental air freight demand growth through 2010.** American Shipper. August.
- Coyle, J. J., R. A. Novack, et al. (2011). **Transportation: A Supply Chain Perspective.** USA, South-Western Cengage Learning.
- Day, D. A. **Aviation Fuel.** Retrieved 26 Nov, 2011, from
http://www.centennialofflight.gov/essay/Evolution_of_Technology/fuel/Tech21.htm.
- Dutt, S. and D. Ghosh (2007). **A Threshold Cointegration test of the Fisher Hypothesis: Case Study of 5 European Nations.** Southwestern Economic Review vol. 34 pp 41 - 50.

- Elliott, G., T. J. Rothenberg, et al. (1996). **Efficient Tests for an Autoregressive Unit Root.** *Econometrica* 64: 813-836.
- Enders, W. (1995). **Applied Econometric Time Series.** New York, John Wiley & Sons Inc.
- Engle, R. F. and C. W. J. Granger (1987). "Cointegration and error correction: Representation, estimation and testing." *Econometrica* 55(251-276).
- Esteve, V., J. A. Martinez-Serrano, et al. (2005). "Threshold cointegration and nonlinear adjustment between goods and services inflation: the case of Spain." *Economic Modelling* Retrieved 7 Feb, 2012, from <http://www.alde.es/encuentros/anteriores/viiieea/trabajos/e/pdf/estevegarcia.pdf>.
- Feenstra, R. C. and A. M. Taylor (2008). **International Economics.** USA, Worth Publishers.
- Goodwin, B. K. and N. E. Piggott (1999). **Spatial Market Intergration in Presence of Threshold Effects.** AAEA Meeting. Nashville, North Carolina Agricultural Research Service.
- Gujarati, D. N. (2003). **Basic Econometrics** New York, McGraw-Hill.
- Hamlin and G. (2004). **We Have Finally Turned the Corner. Merge Global Presentation at TIACA Annual General Meeting.** Johannesburg, South Africa.
- Hamoen and F.A.M. (1997). "Combination Carriers and a Dedicated Air Cargo Hub and Spoke Network." Retrieved 19 Nov, 2011, from www.tiaca.org
- Hansen and King (1996). "The Determinants of Health Care Expenditure: A Cointegration Approach." *J Health Econ* 15: 127-137.
- Hansen, B. E. (2011). "Threshold autoregression in economics." *Statistic and Its Interface* 4: 123-127.
- Harper, D. (2008). "**Jarque-Bera test for normality**" Retrieved 3 March, 2012, from http://www.bionicturtle.com/how-to/article/natural_gas_forward_curve_5_minute_screencast/.
- Harrington, L. (2006). **High 5 Air Cargo's Top Chanllenges.** Inbound Logistics. New York, Thomas Publishing Company. October 2006: 40.
- Ibrahim, M. and W. J. Florkowski (2007). **Forecasting U.S. Shelled Pecan Price: A Cointegration Approach.** Southern Agricultural Economics Annual Meeting Alabama.

- Ihle, R. and S. v. Cramon-Taubadel (2008). **A Comparison of Threshold Cointegration and Markov-Switching Vector Error Correction Models in Price Transmission Analysis.** the NCCC-134 Conference on Applied Commodity Price Analysis, Forecasting, and Market Risk Management. St. Louis, Missouri.
- Jawadi, F. and P. Leoni (2009). **Threshold Cointegration Relationships between Oil and Stock Markets.** Denmark, University of Southern Denmark.
- Johnston, J. and J. Dinardo (1997). **Econometric Methods.** New York McGraw-Hill.
- Kogid, M., D. Mulok, et al. (2010). **"Determinant Factors of Economic Growth in Malaysia: Multivariate Cointegration and Causality Analysis."** European Journal of Economics, Finance and Administrative Sciences(24 (2010)).
- Kupfer, F., H. Meersman, et al. (2010). **The aggregated and disaggregated relationship between air freight and merchandise trade.** 12th WCTRS World Conference, Lisbon, Portugal. Lisbon, Portugal, Hellenic Institute of Transport (H.I.T.).
- Laurea, P. f. d. (2008-2009). **Robust Co-integration Analysis with Application to US Home Market.** Corso di Laurea in Economia Curriculum Models and Methods of Quantitative Economics. Italy, Ca' Foscari University.
- Leenders, M. R., P. F. Johnson, et al. (2006). **Purchasing and Supply Management with 50 Supply Chain Cases.** USA, McGraw-Hill Irwin.
- Lossau, P. v. (2010). **The Coal Market Structure and Price Dynamics - A Cointegration Approach.** Germany, University of St. Galle. Bachelor.
- Luft, G. (2006). **The Oil Crisis and its Impact on the Air Cargo Industry.** Washington, The Institute for the Analysis of Global Security (IAGS).
- Luoma, A., J. Luoto, et al. (2004). **"THRESHOLD COINTEGRATION AND ASYMMETRIC PRICE TRANSMISSION IN FINNISH BEEF AND PORK MARKETS."** Pellervo Economic Research Institute Working Papers No. 70(30).
- MaKinnon, A. (2011). **THE AIR CARGO INDUSTRY AND TRANSHIPMENT IN HONG KONG: Challenges, Opportunities and Global Competitiveness.** Hong Kong, City University of Hong Kong.
- Mangan, J., C. Lalwani, et al. (2008). **Global Logistics and Supply Chain Management.** UK, John Wiley & Sons. Ltd.

- McCoskey and Selden (1998). "Health care expenditures and GDP: panel data unit root test results." *J Health Econ* Jun 17 369-376.
- Mentz, M. and S. P. Sebastian (2003). **Inflation Convergence after the Introduction of the Euro.** M. Bolh and U. Hassler. Germany, Department of Finance, Goethe University.
- Meyer, J. (2003). **Measuring market integration in the presence of transaction costs: A threshold vector error correction approach.** 25th IAAE Conference Durban, South Africa.
- Micco, A. and T. Serebrisky (2004). **Infrastructure, Competition Regimes, and Air Transport Costs: Cross-Country Evidence**, World Bank Policy Research.
- Morrell, P. and W. Swan (2006). "Airline Jet Fuel Hedging: Theory and Practice." *Transport Review* 26(6): 713-730.
- Ng, S. and P. Perron (2001). "Lag Length Selection and the Construction of Unit Root Test with Good Size and Power." *Econometrica* 69 (Nov): 1519-1554.
- Nguyen, C. V., A. M. Islam, et al. (2011). "Bangladeshi Money Supply and Equity Returns: A Co-integration Analysis." *International Review of Business Research Paper* Volo.7: 84-100.
- Norrbin, S. C., J. Li, et al. (2000). **Examining Capital Market Integration in Korea and Japan Using a Threshold Cointegration Model.** Proceedings of the World Scientific and Engineering Society Symposium, Mathematics and Computers in Business and Economics, World Scientific and Engineering Society Press.
- Ouattara, B. (2004). **Modelling the Long Run Determinants of Private Investment in Senegal.** England, Centre for Research in Economic Development and International Trade, University of Nottingham.
- Oxford Economics (2006). **Aviation: The Real World Wide Web.** England, Oxford Economics.
- Patterson, K. (2000). **An Introduction to Applied Econometrics** London, Macmillan Press.
- Perron, P. and Z. Qu (2006). "A Simple Modification to Improve the Finite Sample Properties of Ng and Perron's Unit Root Tests." *Economics Letters* 94(1): 12-19.
- Phillips, P. C. B. and P. Perron (1988). "Testing for a Unit Root in Time Series Regression." *Biometrika* 75 (Jun): 335-346.
- Radnoti, G. (2002). **Profit Strategies for Air Transportation.** USA, McGraw-Hill.

- Rodrigue, D. J.-P. (2009). "**Transportation, Globalization and International Trade.**" The Geography of Transport Systems Retrieved 18 Nov, 2011, from <http://people.hofstra.edu/geotrans/index.html>.
- Rodrigue, J.-P. (2006). **Transportation and Globalization.** New York, Department of Economics & Geography, Hofstra University.
- Rodrigue, J.-P. (2009). "**Transportation as a Derived Demand.**" The Geography of Transport Systems Retrieved 22 Nov, 2011, from <http://people.hofstra.edu/geotrans/eng/ch1en/conc1en/deriveddemand.html>.
- Said, S. E. and D. A. Dickey (1984). "**Testing for Unit Roots in Autoregressive-Moving Average Models of Unknown Order.**" Biometrika Vol.71(No.3): 599-607.
- Schmidt, A. D. (2008). **Pairs Trading: A Cointegration Approach.** Finance Honours Thesis. Sydney, University of Sydney. the award of Bachelor of Economics (Honours) degree.
- Schwarz, G. **Enabling Global Trade Above the Clouds: Restructuring Process and Information Technology in the Transatlantic Air Cargo Industry.** Graduate School of Geography. USA, Clark University.
- Senguttuvan, P. S. (2006). **Air Cargo: Engine for Economic Growth and Development - A Case Study of Asian Region.** National Urban Freight Conference. Los Angeles, USA, University of Southern California.
- Seo, M. **Cointegration Test in the Threshold Cointegration Model.** Department of Economics. USA, University of Wisconsin.
- Seo, M. H. (2006). **Estimation of Threshold Cointegration.** London, London School of Economics.
- Sheu, H. J. and C. H. Liao (2011). "**Dynamics of stock market integration between the US and the BRIC.**" African Journal of Business Management Vol. 5((9)): 3674-3689.
- Smith, S. (2010). **Secure Freight: Cargo Network Services Conference.** International Air Transport Association 2010. Miami, IATA Cargo.
- Stigler, M. (2011). "**Threshold Cointegration: overview and implementation in R.**" Retrieved 7 December 2011, 2011, from <http://cran.r-project.org/>.

- Su, C. W., H. L. Chang, et al. (2011). "A NON-LINEAR MODEL OF CAUSALITY BETWEEN THE STOCK AND REAL ESTATE MARKETS OF EUROPEAN COUNTRIES." Romanian Journal of Economic Forecasting 1.
- Romprasert S. (2008). "Market Efficiency Test on RSS3 in Agricultural Futures Exchange." Kasersart University Journal of Economics 15(2): 55-78.
- Tong, H. (1978). **On a Threshold Model.** Pattern recognition and signal processing. i. C. H. Chen. Amsterdam, The Netherlands, Sijthoff and Noordhoff.
- UNCATD Secretariat (2010). **Oil Price and Maritime Freight Rates: An Empirical Investigation.** UNITED NATIONAS CONFERENCE ON TRADE AND DEVELOPMENT, UNCTAD.
- Wickremasinghe, G. B. (2004). **PURCHASING POWER PARITY IN SRI LANKA DURING THE RECENT FLOAT: SOME EMPIRICAL EVIDENCE USING RECENT ECONOMETRIC TECHNIQUES.** Australia, Department of Econometrics & Business Statistics, Monash University.
- Wong, W.-K., A. Agarwal, et al. (2005). **Financial Integration for India Stock Market, a Fractional Cointegration Approach.** Singapore, Department of Economics, National University of Singapore. Working Paper No. 0501.
- Yarbrough, B. V. and R. M. Yarbrough (2006). **The World Economy, Trade and Finance.** USA, Thomson South-Western.
- Zivot, E. and J. Wang (2006). **Modeling Financial Time SEries with S-Plus.** USA, Springer Science+Business Media, Inc.
- Zondag, W.-J. (2006). **Competing For Air Cargo: a Qualitative Analysis of Competition in the Air Cargo Industry.** Department of Spatial Economics, Faculty of Economics & Business Administration Netherlands, Free University Amsterdam. Master of Science.
- Zuo, H. and S. Y. Park (2011). "Money demand in China and time-varying cointegration." China Economic Review 22: 330-343.