

## เอกสารอ้างอิง

- กฤษฎิากร เตชะปิยะพร. (2552). *การวิจัยและพัฒนา (The Research & Development)*. จาก [http://eportfolio.hu.ac.th/ekm/components/com\\_simpleboard/uploaded/files/R.doc](http://eportfolio.hu.ac.th/ekm/components/com_simpleboard/uploaded/files/R.doc) (กุมภาพันธ์ 4, 2557)
- จิราธิป ชนะชัย. (2553). *การวิเคราะห์ความเสถียรและผลตอบแทนของหุ้นกลุ่มพลังงานโดยวิธีควอนไทล์รีเกรสชัน*. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ชาติชาย เจียวงามดี. (2553). *บทบาทของนวัตกรรมสร้างสรรค์กับการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศในภูมิภาคเอเชีย*. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ชลระดา หนันดี. (2555). *การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างทุนมนุษย์และการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจโดยใช้ข้อมูลพหุแนลในกลุ่มประเทศเอเชีย*. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ปรีชา มหารันต์. (2554). *การสร้างแบบจำลองราคาทองคำแท่งในประเทศไทย โดยใช้วิธีควอนไทล์รีเกรสชันแบบมีเงื่อนไข*. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- มนลิตา กองเพชรวัฒนา. (2555). *ความสัมพันธ์ระหว่างความผันผวนของราคาข้าวในตลาดซื้อขายทันทีกับความผันผวนของราคาข้าวในตลาดสินค้าเกษตรล่วงหน้าของประเทศไทยด้วยวิธีการถดถอยแบบควอนไทล์*. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- วสันต์ ธรรมพิทักษ์เวช. (2555). *ผลกระทบของการใช้จ่ายด้านการวิจัยและพัฒนาของรัฐบาลต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศในอาเซียน*. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ศิริขวัญ เจริญวิริยะกุล. (2551). *ผลของการลงทุนในเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ในกลุ่มประเทศอาเซียน*. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- สุภาวดี ไชยชมภู. (2555). ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลง โครงสร้างประชากรต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- เสาวลักษณ์ ดั่งอิน. (2555). ความสัมพันธ์ระหว่างการใช้ยาทางการแพทย์และการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ โดยใช้ข้อมูลพาแนล. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- Breitung, J. (2000). The Local Power of Some Unit Root Tests for Panel Data in B. Baltagi (ed.). *Advances in Econometrics. Vol. 15: Nonstationary Panels, Panel Cointegration, and Dynamic Panels*. Amsterdam: JAI Press.
- Caminati, M. (2001). *R&D Models of Economic Growth and the Long-Term Evolution of Productivity and Innovation*. Available: <http://growthconf.ec.unipi.it/papers/Caminati.pdf> (February 4, 2014)
- Choi, I. (2001). "Unit Root Tests for Panel Data." *Journal of International Money and Finance* 20: 249– 272.
- Chu, A. C., & Cozzi, G. (2012). *R&D and Economic Growth in a cash-in-advance economy*. Available: [http://mpira.ub.uni-muenchen.de/39778/1/R\\_and\\_D\\_and\\_Friedman\\_Rule.pdf](http://mpira.ub.uni-muenchen.de/39778/1/R_and_D_and_Friedman_Rule.pdf) (February 4, 2014)
- Department of Trade and Industry (DTI). (2004). *Succeeding Through Innovation, Creating Competitive Advantage Through Innovation: A Guide for Small and Medium Sized Businesses*. Department of Trade and Industry. London.
- Drucker, P. F. (1994). *Innovation and Entrepreneurship: Practice and Principles*. London: Heinemann.
- Guellec, D., & Bruno van Pottelsberghe de la Potterie. (2001). *R&D and Productivity Growth: Panel Data Analysis of 16 OECD Countries*. Available: <http://www.oecd.org/eco/growth/1958639.pdf> (February 4, 2014)
- Gujarati, D. N. (2013). *Basic Econometrics* (4th ed.). Singapore: Mc Graw-Hill.
- Hadri, K. (2000). "Testing for Stationarity in Heterogeneous Panel Data." *Econometric Journal* 3: 148–161.
- Ho, Y. P., & Wong, P. K. (2009). *The Impact of R&D on The Singapore Economy: An Empirical Evaluation*. Available: [http://www.academia.edu/180525/THE\\_IMPACT\\_OF\\_R\\_and\\_D\\_ON\\_THE\\_SINGAPORE\\_ECONOMY\\_AN\\_EMPIRICAL\\_EVALUATION](http://www.academia.edu/180525/THE_IMPACT_OF_R_and_D_ON_THE_SINGAPORE_ECONOMY_AN_EMPIRICAL_EVALUATION) (February 4, 2014)

- Howitt, P. (1999). "steady endogenous growth with population and R&D inputs growing." *Journal of Political Economy* 107: 715-30.
- Huang, C., Chang, J., & Ji, L. (2013). *Cash-In-Advance Constraint on R&D in a Schumpeterian Growth Model with and Endogenous Market Structure*. Available: <http://www.ofce.sciences-po.fr/pdf/dtravail/WP2013-16.pdf> (February 4, 2014)
- Hurlin, C. & Mignon, V. (2006). *Second Generation Panel Unit Root Tests*. Available: [http://halshs.archives-ouvertes.fr/docs/00/15/98/42/PDF/UnitRoot\\_EV5.pdf](http://halshs.archives-ouvertes.fr/docs/00/15/98/42/PDF/UnitRoot_EV5.pdf) (March 19, 2014)
- Im, K. S., Pesaran, M. H., & Shin, Y. (2003). "Testing for Unit Roots in Heterogeneous Panels." *Journal of Econometrics* 115: 53–74.
- Kanungo, R. N. (1999). *Entrepreneurship and Innovation: Models for Development*. London: Sage Publications.
- Koenker, R. (2005). *Quantile Regression*. New York: Cambridge University.
- Lemon, M. & Sahota, P. S. (2003). "Organizational Culture as Knowledge Repository for Increased Innovation Capacity." *Technovation*.
- Levin, A., Lin, C. F., & Chu, C. (2002). "Unit Root Tests in Panel Data: Asymptotic and Finite-Sample Properties." *Journal of Econometrics* 108: 1–24.
- Maddala, G. S., & 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: 631-652.
- M. Jesus Freire-Seren. (1999). *Aggregate R&D Expenditure and Endogenous Economic Growth*. Available: <http://digital.csic.es/bitstream/10261/1959/1/43699.pdf> (February 4, 2014)
- Romer, P. M. (2010). *What Drives Economic Growth?*. Available: [http://www.advisorperspectives.com/newsletters10/pdfs/Paul\\_Romer-What\\_Drives\\_Economic\\_Growth.pdf](http://www.advisorperspectives.com/newsletters10/pdfs/Paul_Romer-What_Drives_Economic_Growth.pdf) (February 4, 2014)
- Schilling, M. A. (2008). *Strategic Management of Technological Innovation* (2nd ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Smith, D. (2006). *Exploring Innovation*. Berkshire: McGraw-Hill Education.
- Sylwester, K. (2001). "R&D and economic growth." *Knowledge, Technology & Policy* 13:71-84.

- The Battelle and R&D magazine. (2014). *2014 GLOBAL R&D FUNDING FORECAST*.  
Available: [http://www.battelle.org/docs/tpp/2014\\_global\\_rd\\_funding\\_forecast.pdf?sfvrsn=4](http://www.battelle.org/docs/tpp/2014_global_rd_funding_forecast.pdf?sfvrsn=4)  
(March 19, 2014)
- The National Science Foundation. (2014). *Global R&D: Measuring Commitment to Innovation*.  
Available: <http://www.nsf.gov/statistics/digest12/global.cfm#1> (March 19, 2014)
- The UNESCO Institute for Statistics. (2014). *Results of The 2012 R&D Survey*. Available:  
[http://data.uis.unesco.org/?IF\\_ActivePath=P,54&IF\\_Language=Eng](http://data.uis.unesco.org/?IF_ActivePath=P,54&IF_Language=Eng) (February 4, 2014)
- The United Nations. (2012). *Country classification*. Available: [http://www.un.org/en/development/desa/policy/wesp/wesp\\_current/2012country\\_class.pdf](http://www.un.org/en/development/desa/policy/wesp/wesp_current/2012country_class.pdf) (March 19, 2014)
- The World Bank. (2014). *GDP per capita, PPP (Constant 2005 international \$)*. Available:  
<http://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.PCAP.PP.KD> (February 4, 2014)
- Tijssen, R. (2012). *R&D globalization processes and university-industry research cooperation: measurement and indicators*. Available: <http://www.cwts.nl/pdf/CWTS-WP-2012-009.pdf>  
(February 4, 2014)
- Ulku, H. (2004). "R&D, Innovation and Economic Growth: An Empirical Analysis." *IMF Working Paper*.
- Verbeek, M. (2004). *A guide to modern econometrics* (2nd ed.). West Sussex: John Wiley and Sons.
- Westmove, B. (2013). "R&D, Potenting and Growth: The Role of Public Policy." *Working Paper of OECD Economics Department* no. 1047.
- Yanyun, Z., & Mingqian, Z. (2003). *R&D and Economic Growth: Panel Data Analysis in ASEAN+3 Countries*. Available: <http://www.kdi.re.kr/upload/7293/30.pdf> (February 4, 2014)
- Zhao, F. (2001). "Managing Innovation and Quality of Collaborative R&D." *International & 8th National Research Conference*. Melbourne.