

## เอกสารอ้างอิง

- ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์ และอารี วิบูลย์พงศ์. 2543. “พฤติกรรมการบริโภคกึ่งสดแช่แข็งของตลาดสหรัฐอเมริกาและญี่ปุ่น” วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีที่ 3 ฉบับที่ 3 (กันยายน-ธันวาคม): 16-51
- นราทิพย์ ชูติวงศ์. 2544. **ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์จุลภาค**. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ภูวนารถ ปาปวน. 2551. **การทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างรายได้จากการท่องเที่ยวกับการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย**. การค้นคว้าแบบอิสระ เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ศนิธิ รัตนสุรงค์. 2550. **ผลกระทบจากการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศที่มีต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของกลุ่มประเทศอาเซียน**. วิทยานิพนธ์ เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- Alves D.C.O. and Silveira Bueno R. 2003. “Short-run, long-run and cross elasticities of gasoline demand in Brazil.” **Energy Economics** 15: 191-199
- Bielik P. and Sajbidorova Z. 2009. “Elasticity of consumer demand on pork meat in the Slovak Republic.” **Agric. Econ** 55: 2-19
- Cooper J.C.B. 2003. “Price elasticity of demand for crude oil: estimates for 23 countries.” **OPEC Review** (March)
- Eltony M. N. and Al-Mutairi N. H. 1995. “Demand for gasoline in Kuwait: An empirical analysis using cointegration techniques.” **Energy Economics** 17: 249-253

- Iwayemi, A ; Adenikinju, A. and Babatunde M. A. 2009. “Estimating petroleum products demand elasticities in Nigeria: A multivariate cointegration approach.” **Energy Economics** 32: 73-85
- Jintian Wang, Feng Gao and Xuezhen Wang. 2009. “Estimation of Agricultural Total Factor Productivity in China: A Panel Cointegration Approach.” **Contributed Paper prepared for presentation at the International Association of Agricultural Economists Conference, Beijing, China** (August 16-22, 2009).
- Leesombatpiboon P. and Joutz F. L. 2010. “Sectoral demand for petroleum in Thailand.” **Energy Economics** (July). Available: <http://dx.doi.org/10.1016/j.eneco.2010.07.006>
- Luchansky M. S. and Morks J. 2009. “Supply and demand elasticities in the U.S. ethanol fuel market.” **Energy Economics** 31: 403-410
- Pock M. 2010. “Gasoline demand in Europe: New insights.” **Energy Economics** 32: 54-62
- 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.
- Noor S. and Siddiqi M. W. 2010. “Energy Consumption and Economic Growth in South Asian Countries: A Co-integrated Panel Analysis.” **International Journal of Business and Economic Sciences** 2: 4