

เอกสารอ้างอิง

กัญญา กุณทิกาณจน์. “เครื่องวัดของตัวแปรเศรษฐกิจมหภาคด้านรายได้”. *เศรษฐศาสตร์มหภาควิเคราะห์*. หน้า 30. เชียงใหม่ : คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.

ชัยวัฒน์ วิบูลย์สวัสดิ์ และคณะ. “แนวคิดเกี่ยวกับอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง”. *ดัชนีค่าเงินบาทและค่าเงินบาทที่เหมาะสม*. กรุงเทพฯ : หน่วยวิจัยเศรษฐกิจระหว่างประเทศ ฝ่ายวิชาการ ธนาคารแห่งประเทศไทย, 2522.

ฐาปนา ฉิ่งไพศาล. “ทฤษฎีความเสมอภาคของอำนาจซื้อ”. *การเงินระหว่างประเทศ*. กรุงเทพฯ, 2542.

ธนาคารแห่งประเทศไทย. “อัตราแลกเปลี่ยนค่ากลางของเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐต่อเงินบาท และอัตราแลกเปลี่ยนค่ากลางของเงินสกุลเยนญี่ปุ่นต่อเงินบาทตั้งแต่ปี 2540 ถึง ปี 2552 (มกราคม – ธันวาคม)”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.bot.or.th/Thai/Pages/BOTDefault.aspx>. (1 กุมภาพันธ์ 2552).

_____. “ดัชนีผลิตอุตสาหกรรมตั้งแต่ปี 2540 ถึงปี 2552 (มกราคม – ธันวาคม)”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.bot.or.th/Thai/EconomicConditions/Thai/Index/Pages/manufac.aspx>. (1 กุมภาพันธ์ 2552).

นิสิต พันธมิตร และ ชัชววรรณ กนิษฐ์พงศ์. “ทฤษฎีการค้าระหว่างประเทศเบื้องต้น”. *เศรษฐศาสตร์การค้าระหว่างประเทศเบื้องต้น*. หน้า 22 - 27. กรุงเทพฯ : สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2552.

พรทิพย์ เรียรธีรวิทย์. “วิกฤตการณ์และการแก้ปัญหาของสถาบันการเงินไทยตั้งแต่ปี พ.ศ. 2522 - 2543”. *เศรษฐศาสตร์การเงินการธนาคาร*. หน้า 156 - 190. เชียงใหม่ : คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2552.

_____. “ตลาดเงินตราต่างประเทศ”. *เศรษฐศาสตร์การเงินการธนาคาร*. หน้า 194 - 219.

เชียงใหม่ : คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2552.

รังสรรค์ หทัยเสรี. 2538. “Cointegration and Error Correction Approach: ทางเลือกใหม่ในการประยุกต์ใช้กับแบบจำลองเศรษฐกิจมหภาคของไทย”. *วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์* 13 (กันยายน). หน้า 20-25

รุจิรา กุศลศิริยา. “การทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างดุลสินค้าและบริการกับอัตราแลกเปลี่ยนของประเทศกำลังพัฒนา”. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2551.

สินี สุวรรณภาส. “ความสัมพันธ์ระหว่างการส่งออก อัตราแลกเปลี่ยน และการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย จีน ญี่ปุ่น มาเลเซีย และเกาหลีใต้”. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2551.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. “มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศของประเทศไทยตั้งแต่ปี 2540 ถึง ปี 2552 รายไตรมาส รายปี และการขยายตัวทางเศรษฐกิจ (Gross Domestic Product: GDP) ณ ระดับราคาปี 2531”.

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.nesdb.go.th>. (1 กุมภาพันธ์ 2552).

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร. “มูลค่าการส่งออก การนำเข้า และดุลการค้าจำแนกรายประเทศ ปี 2540 - 2552 (มกราคม - ธันวาคม)”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www2.ops3.moc.go.th>. (1 กุมภาพันธ์ 2552).

_____. “ลำดับมูลค่าการค้าระหว่างประเทศของประเทศไทยกับประเทศคู่ค้าตั้งแต่ปี 2540 ถึงปี 2552”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www2.ops3.moc.go.th>. (1 กุมภาพันธ์ 2552).

_____. “สถิติการค้าระหว่างประเทศของไทย ปี 2540 - 2552 (มกราคม - ธันวาคม)”.

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www2.ops3.moc.go.th>. (1 กุมภาพันธ์ 2552).

อัครา วงศ์วิจิตร. “การทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและการส่งออกของไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย และเกาหลีใต้”. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546.

อุมพร พรหมเสน. “การเปรียบเทียบความสัมพันธ์มูลค่าการค้าและอัตราแลกเปลี่ยนของประเทศไทยกับประเทศกำลังพัฒนาและประเทศพัฒนาแล้ว”. การค้นคว้าแบบอิสระ เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2551.

Augustine, Arize C. 1994. “Cointegration Test of long-run relation between the real effective exchange rate and the trade balance”. *International Economic Journal* 8, 3:1-9.

Bahmani-Oskooee, Mohsen and Brooks, Taggart J. 1999. “Bilateral J-Curve Between U.S. and Her Trading partners”. *Weltwirtschaftliches Archiv* 135, 1: 156-165.

Engle, Robert F. and Granger, C.W.J. 1987. “Cointegration and Error Correction: Representation, and Testing”. *Econometrica* 55: 251-276. Quoted in Bahmani-Oskooee, Mohsen. 1991.

“Is There A long-run Relation Between the Trade Balance and the real Effective Exchange Rate of LDCs”. *Economics Letters* 36: 403-407.

Dickey, D.A. and W.A. Fuller. 1979. “Distribution of the Estimators for Autoregressive Time Series with a Unit Root,” *Journal of the American Statistical Association*, 74, p. 427–431.

Hendry, D.F. 1979. “Predictive Failure and Econometric Modeling in Macro-Economics: The Transactions Demand for Money”. *Economic Modeling*. [Online]. Available <http://www.pcgive.com/pcgets/index.html?content=/pcgets/gtsstart.html>. (18 February 2010)

Index Mundi Website. “Gross domestic product (GDP), constant prices on base Year 1988 between 1997 – 2009”. [Online]. Available <http://www.indexmundi.com>. (1 February 2010)

Johnston, Jack, and DiNardo, John. 1997. *Econometric Methods*. 4th ed. New York: McGraw-Hill.

Lal, Anil K. and Lowing, Thomas C. 2002. “Nominal effective exchange rate and trade balance adjustment in South Asia countries”. *Journal of Asian Economics* 13: 371-383.

Leighton, Thomas R. 1993. *Introductory Econometrics*. 2nd ed. London: Long man.

- Pesaran, et al. 1996. Testing for the Existence of a long-run Relationship. DAE Working Papers 9622, Department of Applied Economics, University of Cambridge. Quoted in Bahmani-Oskooee, Mohsen and Brooks, Taggart J. 1999. "Bilateral J-Curve Between U.S. and Her Trading partners". *Weltwirtschaftliches Archiv* 135, 1: 156-165.
- Pesaran, M. Hashem and Pesaran, Bahram. 1997. Working with Microfit 4.0 Interactive Econometric Analysis. Cambridge: Redwood Books. University of Strathclyde. 2003. Applied econometrics lecture note. [Online]. Available <http://homepages.Strath.ac.uk/~hbs96127/Lecture 1.doc>. (18 February 2010)



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved