

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

ชมเพลิน จันทรเรืองเพ็ญ. 2536. **ทฤษฎีและนโยบายการเงิน**. พิมพ์ครั้งที่ 1.

กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ศิรณ พงศ์เมฆพัฒน์. 2542. **เศรษฐศาสตร์มหภาค ทฤษฎี นโยบาย และการวิเคราะห์**

สมัยใหม่. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

พรายพล คุ่มทรัพย์ และ สมัย โกรทินชาคม. **เสถียรภาพอัตราแลกเปลี่ยน และ เศรษฐกิจ**

ไทยช่วงหลังวิกฤต. **เศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์** 21 (3): 1-37.

ณรงค์ชัย ลีตินันท์พงศ์. 2545. **ผลกระทบของความผันผวนในอัตราแลกเปลี่ยนต่อระดับ**

ผลผลิต: แบบจำลองภาคธนาคาร. **วิทยานิพนธ์ปริญญาโท**.

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

บัณฑิต ชัยวิชญชาติ. 2548. **เอกสารประกอบการอบรมเครื่องมือสถิติเชิงปฏิบัติการ**

“Time Series Analysis”. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ธนาคารแห่งประเทศไทย. 2541. **รายงานเศรษฐกิจและการเงิน**. กรุงเทพมหานคร.

_____. 2542. **รายงานเศรษฐกิจและการเงิน**. กรุงเทพมหานคร.

_____. 2543. **รายงานเศรษฐกิจและการเงิน**. กรุงเทพมหานคร.

_____. 2544. **รายงานเศรษฐกิจและการเงิน**. กรุงเทพมหานคร.

_____. 2545. **รายงานเศรษฐกิจและการเงิน**. กรุงเทพมหานคร.

_____. 2546. **รายงานเศรษฐกิจและการเงิน**. กรุงเทพมหานคร.

_____. 2547. รายงานเศรษฐกิจและการเงิน. กรุงเทพมหานคร.

_____. 2548. รายงานเศรษฐกิจและการเงิน. กรุงเทพมหานคร.

ธรรมรักษ์ หมีนจักร. 2547. นโยบายการเงิน: ทฤษฎีและหลักปฏิบัติ. กรุงเทพมหานคร:
โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

นงนุช อินทรวิเศษ. 2543. ประสิทธิภาพของแบบจำลองอัตราแลกเปลี่ยน.
กรุงเทพมหานคร: วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

รัตนา สายคณิต. 2544. มหเศรษฐศาสตร์วิเคราะห์: จากทฤษฎีสู่นโยบาย. พิมพ์ครั้งที่ 4.
กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

Copeland, L.S. 2000. **Exchange Rate and International Finance**. 3rd ed. England:
Pearson Education Limited.

Alun Thomos. 1997. **Is the Exchange Rate a Shock Absorber? The Case
Swenden**. (Online). Available:
<http://www.imf.org/external/pubs/ft/wp/wp97176.pdf>

Frederic S. Mishkin. 2000. **Inflation Targeting in Emerging Market Countries**.
(Online). Available: <http://www.nber.org/papers/w7618>

Hilde C Bjornland . 2004. The Role of the Exchange Rate as Shock Absorber in a
Small Open Economy. **Open Economic Review** 15: 23-43.

Jorge Canales-Krilijenko and Karl Habermerier. 2001. **Structural Factors Affecting
Exchange Rate Volatility: A Cross-Section Study**. (Online). Available:
<http://www.imf.org/external/pubs/cat/longres.cfm?sk=17483.0>

- Katie Farran and Gert Peersman . 2005. **Accounting for the Source of Exchange Rate Movements: New evidence.** (Online). Available:
<http://www.bankofengland.co.th.uk/publications/workingpapers/index.html>
- Kim. 2001. **Structural Change in the Effects of the Exchange Rate on Output in Korea.** (Online). Available:
<http://www.bankofengland.co.th.uk/publications/workingpapers/index.html>
- Mark Crosby. 2000. **Exchange Rate Volatility and Macroeconomic Performance in Hong Kong.** (Online). Available:
www.economics.unimelb.edu.au/research/workingpapers/wp00_01/749.pdf
- Michael Funke. 2000. **Macroeconomic Shocks in Euroland vs. the UK: Supply, Demand , or Nominal?.** (Online). Available:
<http://ideas.repec.org/p/erp/euirsc/p0032.html>
- Olivier Jean Blanchard and Danny Quah. 1989. the Dynamic Effects of Aggregate Demand and Supply Disturbances. **American Economic Review** 79(4): 655-673.
- Terence C. Mills and Eric J. Pentecost. 2001. **the Real Exchange Rate and the Output Response in Four EU Accession Countries.** (Online). Available:
<http://ideas.repec.org/p/erp/euirsc/p0032.html>
- Terence C. Mills and Eric J. Pentecost. 2001. **IS There a Relationship between Real Exchange Rate Movement and the Output Cycle?.** (Online). Available:
<http://ideas.repec.org/p/erp/euirsc/p0032.html>
- Walter Enders. 2004. **Applied Econometric Time Series.** 2 nd ed. United States of America: John Wiley & Sons, Inc.