

เอกสารอ้างอิง

- เกษร หอมขจร. 2537. **ทฤษฎีการเงินระหว่างประเทศ**. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- ชัยสิทธิ์ ดุทยานาทวารวงศ์. 2530. **สัดส่วนที่เหมาะสมของเงินสำรองระหว่างประเทศ**.
วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ดาว ชุ่มตะขบ. 2544. “ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่ออัตราแลกเปลี่ยนและการพยากรณ์ค่าเงินบาท.”
วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 8,1 (มกราคม-มิถุนายน) : 51-68.
- ดิเรณ พงศ์มพัฒน์. 2550. “นโยบายทุนสำรองระหว่างประเทศ.” **มติชน**
(7 กุมภาพันธ์ 2550) : 6.
- ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. 2547. **เศรษฐมิติ: ทฤษฎีและการประยุกต์**. เชียงใหม่ : คณะเศรษฐศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธนาคารแห่งประเทศไทย. 2551. **ฐานข้อมูลทางเศรษฐกิจ**. แหล่งที่มา :
<http://www.bot.or.th/bothomepage/databank/EconData/EconFinance/Download/Tab49.xls> (15 มกราคม 2551).
- ประกิต ม่วงศิริ. 2544. **ความต้องการเงินทุนสำรองระหว่างประเทศภายใต้ระบบอัตราแลกเปลี่ยน
คงที่และระบบอัตราแลกเปลี่ยนลอยตัวภายใต้การจัดการ : กรณีศึกษาประเทศไทย**.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พรชัย ชุนหจินดา. 2548. **การบริหารการเงินระหว่างประเทศ**. กรุงเทพฯ : คณะพาณิชยศาสตร์
และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- วันรักษ์ มิ่งมณีนาคิน. 2517. **เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ**. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สายสุดา จันทรา. 2547. **ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศกับดัชนีตลาด
หลักทรัพย์ต่างประเทศของเอเชีย**. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อลิศรรา บุญไชย. 2549. **ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริงและส่วนต่างของอัตรา
ดอกเบี้ยที่แท้จริง**. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อโนทัย จันทรดี. 2548. “จินตนาการระดมทุนใหม่กับวินัยการเงินของประเทศ.” **กรุงเทพธุรกิจ**
(14 กุมภาพันธ์ 2548) : 8.
- อัครพงศ์ อ้นทอง. 2546. **คู่มือการใช้โปรแกรม EViews เพื่อการวิเคราะห์ Unit Root,**

Cointegration และ Error Correction Model (ตามวิธีการของ Engle and Granger).

เชียงใหม่: สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- “เอเชียกับวิกฤตการเงินรอบใหม่.” 2549. **ประชาชาติธุรกิจ**. (29 ธันวาคม 2549) : 14
- Ender, Walter. 1995. **Applied econometric time series**. New York: John Wiley Son.
- Engle and Granger, C.W.J. 1987. “Cointegration and error correction: Representation and testing.” **Econometrica** 55, 2 : 251-276.
- Engle and Granger, C.W.J. 1991. **Long-run economic relationship: Reading in cointegration**. New York: Oxford University.
- Glen, Jack D. 1992 . “Real exchange rates in the short, medium and long Run.” **Journal of International Economics**. 33 : 147-166.
- Gujarati, D.N. 1995. **Basic economics**. 3rd ed. Singapore: McGrew-Hill.
- Gupta, Akash and Agarwal, Rahul. 2004. "How should emerging economies manage their foreign exchange reserves?." **International Finance** 0401005, EconWPA.
- International Monetary Fund. 2007. **International financial statistics**. Washington: International Monetary Fund.
- Jonhson, Jack and Dinardo, John. 1997. **Econometric method**. 4th ed. New York: McGrew-Hill.
- Lane, Philip and D, Burke. 2001. “The empirics of foreign reserves” **Open Economies Review** 12, 4 : 423-434.
- MacKinnon, J.G. 1987. “Critical values for cointegration tests.” In **Long-run economic relationship**. Oxford: Oxford Unversity. p. 267-276.
- McCallum, Bennett T. 1996. **International monetary economics**. New York: Oxford University.
- Pindyck, Robert and Rubinfeld, Daniel. 1998. **Econometric models and economic forecasts**. International Edition. Singapore: McGrew-Hill.
- Rivera-Batiz, F. L. and Rivera-Batiz, L.A. 1994. **International finance and open economy macroeconomics**. New York : Macmillan.