

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

- ไกล่รุ่ง คล่องชนกิจ. “ความสัมพันธ์ระหว่างฐานะเงินและปริมาณเงินตามคำจำกัดความของธนาคารแห่งประเทศไทยและที่ควรปรับปรุงใหม่”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2539.
- จิตรภรณ์ พงษ์ไพบูลย์. *สถาบันการเงิน*. เชียงใหม่ : ภาควิชาการเงินและการธนาคาร คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2539.
- จันทนิภา ผกาศมาศกุล. “ปัจจัยที่มีผลต่อการกำหนดอัตราดอกเบี้ยเงินให้กู้ยืมของธนาคารพาณิชย์ภายหลังการผ่อนคลายทางการเงิน”. ภาคนิพนธ์ สาขาพัฒนาการเศรษฐกิจ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2536
- ชีวันนัท ซื่อตระกูล. “การบริหารสินทรัพย์สภาพคล่องของธนาคารพาณิชย์ไทย”. การค้นคว้าอิสระบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2542
- เซาว์ เก่งชน. “ความสัมพันธ์ระหว่างรายจ่ายรัฐบาล ฐานะของเงิน ระดับราคา และผลผลิตที่แท้จริงของระบบเศรษฐกิจไทย”. *วารสารเศรษฐศาสตร์จุฬาลงกรณ์*, 2 (สิงหาคม 2535) : 207-217.
- ไชยยัง ปฐุวินทรานนท์. “พฤติกรรมให้กู้ยืมของธนาคารพาณิชย์ในประเทศไทย”. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2527.
- ฐานิสร์ จาตุรงค์กุล. “การผันแปรของตัวชี้วัดทางการเงินและฐานะเงินในการกำหนดปริมาณเงินในประเทศไทย (2503-2527)”. *วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์*, 5 (ธันวาคม 2530) : 87-113.
- ถนอมนวล โปธิสุนทร. “ปริมาณเงิน M2a”. *รายงานเศรษฐกิจรายเดือนธนาคารแห่งประเทศไทย*, (กุมภาพันธ์ 2542) : 1-6.
- ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์ และอารี วิบูลย์พงศ์. “พฤติกรรมการส่งผ่านราคาทุ่กลางค้าระหว่างตลาดค้าส่งโตเกี่ยวกับตลาดผู้ค้าปลีกในประเทศไทย”. *วารสารเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*, 3 (กันยายน-ธันวาคม 2542) : 16-51.
- ธนาคารแห่งประเทศไทย. *รายงานเศรษฐกิจรายเดือน*, 2519-2543.
- _____. “วิธีการจัดทำสถิติ”. *สถิติเศรษฐกิจและการเงิน*, (มิถุนายน 2544) : 22-63.

ธนิน ชื่นสมจิตต์. “ความสัมพันธ์ซึ่งกันและกันในบัญชีเศรษฐศาสตร์มหภาค”. วารสารการเงินการคลัง, 42 (2543) : 92-107.

นิรันดร์ ประสพสุข โชคชัย. “ปัจจัยที่มีบทบาทในการกำหนดอัตราดอกเบี้ยภายหลังการเปิดเสรีทางการเงิน”. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2541.

นำชัย เตชะรัตนะวิโรจน์. “ปัจจัยกำหนดอัตราดอกเบี้ยเงินให้กู้ของธนาคารพาณิชย์ในประเทศไทยและแนวโน้มในระยะ 5 ปีข้างหน้า”. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์, 10 (มิถุนายน 2535) :53-64.

เบญจมาศ ขจรคำ. “การพิมพ์ธนบัตรเพิ่มเพื่อแก้ปัญหาสภาพคล่องทางการเงิน”. รายงานเศรษฐกิจธนาคารกรุงไทยจำกัด (มหาชน), 31(กรกฎาคม 2541) : 51-63.

พรทิพย์ เขียวธีรวิทย์. การเงินและการธนาคาร. เชียงใหม่ : เศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2543.

พอล โชคกิจการ. “แบบจำลองเศรษฐกิจมหภาคเพื่อใช้ในการวางแผนพัฒนาเศรษฐกิจสำหรับประเทศไทย”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต(เศรษฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530.

พิกุล ไคว์สุวรรณ. ทฤษฎีและนโยบายการเงิน. 2 เล่ม. เชียงใหม่ : โครงการตำรา คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2533.

พิสิฏฐ์ จตุรภัทร. “ปริมาณเงินที่ไม่ได้คาดการณ์และผลผลิตจริง : กรณีศึกษาประเทศไทย 2513-2537”. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.

พิเชษฐ พรหมมุข. “การวิเคราะห์ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อค่าพรีเมียและค่าชดเชยความเสี่ยงในการซื้อขายเงินตราต่างประเทศล่วงหน้า” วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.

ไพโรจน์ อารีประเสริฐ. “แบบจำลองเศรษฐกิจประเทศไทยเพื่อประเมินผลนโยบายการคลัง และนโยบายการเงิน : 1970(1)-1984(4)”. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531.

ภาณุพงศ์ นิธิประภา, ทวีวรรณ สิทธิเดช และจิราภา อินธิแสง. “การสร้างแบบจำลองพยากรณ์ภาวะเศรษฐกิจระยะสั้น”, สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย, 2541.

มนัญชยา เฟื่องฟูขจร. “Bank Credit-Multiplier Model : เครื่องมือในการดำเนินนโยบายการเงิน”. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2540.

รังสรรค์ ท้ายเสรี. “Cointegration and Error Correction Approach : ทางเลือกใหม่ในการประยุกต์ใช้กับแบบจำลองทางเศรษฐกิจมหภาคของประเทศไทย”. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์, 13 (กันยายน 2538) : 20-55.

วเรศ อุปาดิก. เศรษฐศาสตร์การเงินและการธนาคาร. กรุงเทพฯ : โครงการส่งเสริมการสร้างตำรามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2539.

วันรักษ์ มิ่งมณีนากิน. พจนานุกรมศัพท์เศรษฐศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ธรรมศาสตร์, 2540.

วิทยากร เชียงกุล. พจนานุกรมศัพท์เศรษฐศาสตร์ ธุรกิจ การเงิน และการธนาคาร. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มติชน, 2541.

วิโชติ ตั้งศักดิ์พร. “การปรับตัวของอัตราดอกเบี้ยระยะสั้นในประเทศไทย”. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2540.

_____. “แบบจำลองการปรับตัวของอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมระหว่างธนาคารในประเทศไทย” วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์, 15 (กันยายน 2540) : 64-87.

ศิริ การเจริญดี สุชาดา กิระกุล และลักขณา อัสวพิเศษ. “คำจำกัดความของปริมาณเงิน”. ธนาคารแห่งประเทศไทย, 2524.

สมชาย ไตรรัตน์ภิรมย์. “โครงสร้าง ความสัมพันธ์ และปัจจัยกำหนดอัตราดอกเบี้ยในระบบธนาคารพาณิชย์ไทย”. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2529.

สุชาดา เลือสกุล. “แบบจำลองทางการเงินของระบบเศรษฐกิจไทย”. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2519.

สุชาติ ธาธาร่างเวช. “แบบจำลองเศรษฐกิจมหภาคที่มีคุณภาพโดยทั่วไปสำหรับประเทศไทย”, คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2527.

อมรา ศรีพิทักษ์, ประสงค์ วีระกาญจนพงษ์, รุ่ง โปษยานนท์, สุรจิต ลักษณะสุด และจุฑาทิพย์ จงวนิชย์. “แบบจำลองสำหรับนโยบายการเงินภายใต้กรอบ Inflation Targeting”. ธนาคารแห่งประเทศไทย, บทความการประชุมสัมมนา, 2542.

อมรา ศรีพิทักษ์, ประสงค์ วีระกาญจนพงษ์, รุ่ง โปษยานนท์, สุรจิต ลักษณะสุด, วรพัฒน์ เงินสวัสดิชัย และจุฑาทิพย์ จงวนิชย์. “แบบจำลองเศรษฐกิจสำหรับนโยบายการเงินภายใต้กรอบ Inflation Targeting”. ธนาคารแห่งประเทศไทย, บทความการประชุมสัมมนา, 2543.

ภาษาอังกฤษ

- Chaipravat, O., Meesook, K. and Garnjarerndee, S. "Impacts of Monetary, Fiscal, Debt Management and Exchange Rate Policy Changes in the Thai Economy, A Macroeconometric Model Simulation", Department of Economic Research Bank of Thailand, 1977.
- Charemza, Wojciech W. and Deadman, Derek F. **New Directions in Econometric Practice : General to Specific Modeling, Cointegration and Vector Autoregression.** Cambridge University Press, 1992.
- Clardia, Richard H. and Taylor, Mark P. "The term structure of forward exchange premiums and the forecastability of spot exchange rates : correcting the errors". **The Review of Economics and Statistic**, (August 1997) : 353-361.
- Clark, J.S. and Youngblood, C.E. "Estimating Duality Models with Biased Technical Change : A Time Series Approach". **American Journal of Agricultural Economics**, (May 1992) : 353-360.
- Enders, W. **Applied Econometric Time Series.** New York : John Wiley & Sons, Inc., 1995.
- Engle, Robert F. and Granger C. J. W. "Co-integration and Error Correction : Representation, Estimation, and Testing". **Econometrica**, 55 (March 1987) : 251-276.
- Evans and Sann. "Testing of Unit roots : 1". **Econometrica**, 49 (May 1981) : 753-779.
- Gujarati, Damodar N. **Basic Econometric.** Singapore : McGraw-Hill, 1995.
- Gülen, S.G. "Is OPEC? Evidence from Cointegration and Causality Tests". **Department of Economics Boston College**, (May 1996).
- Hall, S.G. and Henry, S. G. B. "Macroeconomic Modeling", Elsevier Science Publisher, 1988.
- Hang, Alfred A., Mackinnon, James G., and Michelis, L. **European Monetary Union : A Cointegration Analysis.** April 1999.
- Harris, R.I.D. **Using Cointegration Analysis in Econometric Modelling.** Great Britain : T.J. Press(Padstow) Ltd, 1995.
- Hataiseree, R. "Vector Autoregression, Unit Roots, Cointegration and Error-Correction Mechanisms: A General Overview". **Chulalongkorn Journal of Economics**, 8 (May 1996) : 263-294.

- _____. "The demand for money in Thailand : cointegration and error-correction approaches". **The Singapore Economic Review**, 38 : 195-230.
- Hoffman, D.L. and Rasche R.H. 1997. "STLS/US-VECM 6.1: A Vector Error-Correction Forecasting Model of the U.S. Economy", Working Paper 97-008A, Federal Reserve Bank of ST. Louis.
- Itharattana, Kajonwan P. "Macroeconometric model of the Thai economy". Ph.D.Dissertation Iowa State University, 1981.
- Johansen, S. "Estimation and hypothesis testing of cointegration vectors in gaussian vector autoregressive models". **Econometrica**, 59 (November 1991) : 1551-1580.
- _____. "Statistical analysis of cointegration vectors". **Jurnal of Economic Dynamics and Control**, 12 (1988) : 231-254.
- Johansen, S. and Juselius, K. "Maximum Likelihood Estimation and Inference on Cointegration-with Applications to the Demand for Money". **Oxford Bulletin of Economics and Statistics**, 52 (1990).
- Johnston, J. and Dinardo, J. **Econometric Methods**. Singapore : McGraw-Hill, 1997.
- Karfakis, C. "The demand for international liquidity : a cointegration approach". **Applied Financial Economics**, 7 (1997) : 673-678.
- Liu, P. and Tanner, E. "Intertemporal solvency and breaks in the US deficit process : a maximum-likelihood cointegration approach". **Applied Economics Letters**, 2 (1995) : 231-235.
- Maddala, G.S. and In-Moo Kim. **Unit Roots Cointegration and Structural Change**. United Kingdom : Cambridge University Press, 1998.
- McCafferty, S. **Macroeconomic Theory**. New York : Harper & Row, Publishers, Inc., 1990.
- Mishkin, Frederic S. **The Economics of Money, Banking and Financial Markets**. 5th Edition : Addison-Wesley, 1997.
- Nijathaworn, B. and Arya, G. An Econometric Model for Thailand Under The Link System Final Report, Faculty of Economics Thammasat University February 1987.
- Pindyck, Robert S. and Rubinfeld, Daniel L. **Econometric Models and Economic Forecasts**. Singapore : McGraw-Hill, 1998.
- Ramangkura, V. "A Macroeconometric Model for Thailand : A Classical Approach, from Finance, Trade and Economic Development in Thailand", Bank of Thailand, 1975.

Sargent, Thomas J. **Macroeconomic Theory**. Academic Press, Inc., 1979.

Turnovsky, Stephen J. **Macroeconomic analysis and stabilization policy**. Cambridge University Press, 1977.

_____. **International Macroeconomic Dynamics**. The MIT Press, 1997.

Weliwita, A. and Ekanayake, E. M. "Demand for money in Sri Lanka during the post-1977 period : a cointegration and error correction analysis". **Applied Economics**, 30 (1998) : 1219-1229.

Werakarnjanapongs, Prasong. "A Quarterly Econometric Model for Thai Monetary Sector". Master's thesis, Faculty of Economics, Thammasat University, 1986.

Wilaipich, Usara. "The Demand for Money in Thailand Revisited". Master's thesis, Faculty of Economics, Thammasat University, 1994.

Wolters, J. "Cointegration and German bond yield". **Applied Economics Letters**, 5 (1998) : 497-502.