

เอกสารอ้างอิง

- กรมธุรกิจพลังงาน. สำนักการค้าและการสำรองน้ำมันเชื้อเพลิง. **สรุปการจัดหาและการจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิง 2545**. กรุงเทพฯ: สำนักการค้าและการสำรองน้ำมันเชื้อเพลิง, 2545.
- กรมธุรกิจพลังงาน. สำนักการค้าและการสำรองน้ำมันเชื้อเพลิง. **สรุปการจัดหาและการจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิง 2546**. กรุงเทพฯ: สำนักการค้าและการสำรองน้ำมันเชื้อเพลิง, 2546.
- ครุฑฤทธิ สิทธิภูด. การศึกษาพฤติกรรมราคาและการพยากรณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญ. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540.
- จิตรารักษ์ ฝั้นศิริ. การพยากรณ์ราคาส่งออกข้าวโดยวิธีอาร์มา. การค้นคว้าแบบอิสระ เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.
- ชีวิน กันธาอ้าย. การพยากรณ์ราคายางพาราโดยวิธีอาร์มา. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.
- ทรงศิริ แต่สมบัติ. **เทคนิคการพยากรณ์เชิงปริมาณ**. กรุงเทพฯ: ฟิสิกส์เซ็นเตอร์, 2539.
- ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์ และอารี วิบูลย์พงศ์. “พฤติกรรมราคาส่งผ่านราคาทุ้งทุดำระหว่างตลาดค้าส่ง โตเกียวกับตลาดผู้ค้าปลีกในประเทศไทย.” **วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่** 33, 3 (กันยายน-ธันวาคม 2542): 16-51.
- นริสา สมุทรสาคร. การพยากรณ์ราคาทองคำโดยวิธีอาร์มา. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.
- เบญจพร อู่สมบัติชัย. การพยากรณ์ราคาเนื้อไก่โดยวิธีอาร์มา. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.
- ปัทมะ จันทระประสิทธิ์. **โครงสร้างราคาน้ำมันปิโตรเลียมของไทย**. แบบฝึกหัดการวิจัยวิชา 757409 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.
- เปรมมา จันทบุตร. การพยากรณ์ราคาส่งออกน้ำตาลทรายโดยวิธีอาร์มา. การค้นคว้าแบบอิสระ เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.
- ศุภฤกษ์ ภู่งศ์ศักดิ์. การวิเคราะห์ความยืดหยุ่นของอุปสงค์ของการบริโภคน้ำมันฯ. แบบฝึกหัดการวิจัยวิชา 757409 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2543.
- สถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย. **ปิโตรเลียมเมืองสยาม: วิชาการอุตสาหกรรมปิโตรเลียมในประเทศไทย**. กรุงเทพฯ: สถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย, 2536.

- สมบัติ สนิทจันทร์. การพยากรณ์ราคาผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังโดยวิธีอาร์มา. การค้นคว้าแบบ
อิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.
- สวันฉญา เสนารัตน์. การพยากรณ์ราคาทุ้งกลาดำ โดยวิธีอาร์มา. การค้นคว้าแบบอิสระ
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. การประมาณการทางเศรษฐกิจ.
แหล่งที่มา: <http://www.nesdb.go.th> 25 ธันวาคม 2547.
- Charemza, W. and Deadman, D. **New Directions in Econometric Practice: General to Specific
Modeling, Cointegration and Vector Auto.** Aldershot: Edward Elgar, 1979.
- Dickey, D. and Fuller, W. “Likelihood Ratio Statistics for Autoregressive Time Series with a
Unit Root.” **Econometrica** 49(1981): 987-1008.
- Ender, W. **Applied Econometrics Time Series.** New York: John Wiley & Sons, 1995.
- Frank, A. ,Ole, G. and Teresa, V. “Price Relationships in the Petroleum Market: An Analysis of
Crude Oil and Refined Product Prices”. **Energy Economics** 25 (2003): 289-301.
- Gujarati, Damodar N. **Basic Econometrics.** 4th ed. New York: McGraw-Hill, 2003.
- Hakan, B. and Hakan, T. “Inflationary effect of crude oil prices in Turkey”. **Statistical
Mechanics and its Applications** 316(2002): 568-580.
- Johnston, J. and Dinardo, J. **Econometrics Methods** 4th ed. New York: McGraw-Hill, 1997.
- Manfred, H. “OPEC's Optimal Crude Oil Price”. **Energy Policy** 32(2003): 269-280.
- Patetterson, K. **An Introduction to Applied Econometrics a Time Sesies Approach.** London:
Macmillan Press, 2000.
- Pindyck, R. and Rubinfeld, D. **Econometric and Economic Forecast.** 4th ed. New York:Mcgraw-
Hill, 1998.
- Robeto A. De Santis. “Crude Oil Price Fluctuations and Saudi Arabia's Behaviour”. **Energy
Economics** 25(2003): 155-173.
- Said, S. and Dicky, D. “Testing for Unit Root in Auto Regressive – Moving Average Models with
Unknown Order.” **Biometrics** 71(1984) 599-607.
- Salah, A. and Hamid, B. “On the Predictive Accuracy of Crude Oil Futures Prices”. **Energy
Policy** 32(2003): 1389-1393.