

## เอกสารอ้างอิง

- คมสัน สุริยะ. 2548. การพยากรณ์ราคาน้ำมันดิบด้วยแบบจำลองนิเวรอลเน็ตเวิร์ค. เชียงใหม่ : คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จิตติ ตันเสนีย์. 2549. การเปรียบเทียบความแม่นยำในการพยากรณ์ราคาหลักทรัพย์ระหว่างแบบจำลองนิเวรอลเน็ตเวิร์ค กับ แบบจำลองอาร์มาและการชเอ็ม. การค้นคว้าแบบอิสระ เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จิตรารณณ์ พันศิริ. 2547. การพยากรณ์ราคาส่งออกข้าวโดยวิธีอาร์มา. การค้นคว้าแบบอิสระ เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. 2547. เศรษฐมิตี: ทฤษฎีและการประยุกต์. เชียงใหม่: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ธนาคารแห่งประเทศไทย. 2550. **Thailand's Key Economic Indicators**. แหล่งที่มา: [http://www.bot.or.th/bothomepage/databank/EconData/Thai\\_Key/Thai\\_Key.asp](http://www.bot.or.th/bothomepage/databank/EconData/Thai_Key/Thai_Key.asp) (5 มีนาคม 2550)
- เบญจมาศ รัชฎ์น้อม. 2549. การพยากรณ์ราคาสัญญาล่วงหน้าข้าวขาว 5 เปอร์เซนต์ โดยวิธีอาร์มา. การค้นคว้าแบบอิสระ เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ภัทร์ ตั้งตระกูล. 2546. การวิเคราะห์ด้านเทคนิคด้วยแบบจำลองการชเอ็ม: กรณีศึกษาหลักทรัพย์ในกลุ่มวัสดุก่อสร้างและตกแต่ง. การค้นคว้าแบบอิสระ เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ภูริพงษ์ ฉวีภัคยากุล. 2547. การวิเคราะห์ทางด้านเทคนิคด้วยแบบจำลองการชเอ็ม: กรณีศึกษาหลักทรัพย์ในกลุ่มธุรกิจการเกษตร. การค้นคว้าแบบอิสระ เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เยาวลักษณ์ จันทร์ดี. 2547. การวิเคราะห์ทางด้านเทคนิคด้วยแบบจำลองการชเอ็ม: กรณีศึกษาหลักทรัพย์ในกลุ่มสื่อสาร. การค้นคว้าแบบอิสระ เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- ราชพล สุนทรศรี. 2548. การพยากรณ์ราคาน้ำมันดิบโดยวิธีอาร์มา. การค้นคว้าแบบอิสระ เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วัลลภา อุนวิจิตร. 2539. การพยากรณ์อนุกรมเวลาสำหรับราคาน้ำมันดิบโดยนิเวรอลเน็ตเวิร์ค. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สธนพล วิเชียรรัตนพันธ์. 2547. การวิเคราะห์ทางด้านเทคนิคด้วยแบบจำลองการชเอ็ม: กรณีศึกษาหลักทรัพย์ในกลุ่มพัฒนาอสังหาริมทรัพย์. การค้นคว้าแบบอิสระ เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. 2549. สถานการณ์พลังงานในปี 2549 และแนวโน้มปี 2550. แหล่งที่มา: <http://www.eppo.th/info/report49-50/report-49-50.pdf> (5 มีนาคม 2550)
- \_\_\_\_\_. 2550. **Import of Crude Oil Classified by Sources.** แหล่งที่มา: [http://www.eppo.go.th/info/stat/T02\\_01\\_03.xls](http://www.eppo.go.th/info/stat/T02_01_03.xls) (5 มีนาคม 2550)
- อทิพันธ์ ศักดิ์ศรี. 2548. การวิเคราะห์เปรียบเทียบการพยากรณ์ราคาน้ำมันดิบเบรนท์ระหว่างแบบจำลอง Neural Networks และ ARIMA. เชียงใหม่ : คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อรทัย เมืองใจ. 2548. การวิเคราะห์เปรียบเทียบการพยากรณ์ราคาน้ำมันเครื่องบินเจ็ทระหว่างแบบจำลอง Neural Networks และ ARIMA. เชียงใหม่ : คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Energy Information Administration. 2007. **World Petroleum Demand.** แหล่งที่มา: <http://www.eia.doe.gov/emeu/ipsr/appc.html> (10 มีนาคม 2550)
- Engle, R.F.; Lilien, D and Robins, R.P. "Estimating Time Varying Risk Premia in the Term Structure: The GARCH-M model." *Econometrica* 55 (1987): 391-407. อ้างถึงใน จิตติ ตันเสนีย์. 2549. การเปรียบเทียบความแม่นยำในการพยากรณ์ราคาหลักทรัพย์ระหว่างแบบจำลองนิเวรอลเน็ตเวิร์ค กับ แบบจำลองอาร์มาและการชเอ็ม. การค้นคว้าแบบอิสระ เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Komsan Suriya. 2006. "Forecasting Crude Oil Price Using Neural Networks." **Chiang Mai University Journal**, 5(Sep-Dec): 377-385

Oilnergy. 2007. **Spot Prices of Various Key Crude Oils.** แหล่งที่มา: <http://www.oilnergy.com/1cashpet.htm#brent> (25 มีนาคม 2550)



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved