

เอกสารอ้างอิง

- กรมธุรกิจพลังงาน. การจัดหาและจัดจำหน่าย. สืบค้น วันที่ 26 มกราคม 2554 จาก www.doeb.go.th.
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. รายงานน้ำมันเชื้อเพลิง. สืบค้นวันที่ 26 มกราคม 2554 จาก www.dede.go.th.
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน. สถานการณ์พลังงานของประเทศไทย. สืบค้นวันที่ 26 มกราคม 2554 จาก www.energy.go.th
- กระทรวงพลังงาน. 2553. ทิศทางพลังงานโลกใน 2 ทศวรรษหน้า. สืบค้นเมื่อ 25 ก.พ. 2554จาก http://www.eppo.go.th/doc/world_energy_2030.pdf
- กัลยพัชร ภู่อาระ. 2551. เปรียบเทียบประสิทธิภาพของตัวแบบพยากรณ์สำหรับข้อมูลอนุกรมเวลาเมื่อความแปรปรวนคงที่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาสถิติประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ทรรศนาพร ชันธุ์ทะยศ. 2553. การปรับตัวแบบไม่เชิงเส้นในอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริงของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ผจงจิตร ดีปประสอน. 2551. ผลกระทบของการบริโภคพลังงานต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พงษ์ศิริ ศิริพานิช. 2550. การพยากรณ์อนุกรมเวลาด้วยตัวแบบผสมระหว่าง ARIMA และเครือข่ายประสาทเทียม. สารนิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ. มหาวิทยาลัยศิลปากร
- พงศ์เทพ วิวรรณระเดช และ สมชาย จาคศิริ. 2550. การวิเคราะห์อนุกรมเวลา(Time Series Ananlysis) และระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์(GIS) ในการพัฒนาองค์ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อรุณศรี แซ่ฉิ่ง. 2549. การพรรณาพฤติกรรมเคลื่อนไหวอัตราผลตอบแทนส่วนเกินของพันธบัตรรัฐบาลประเทศไทยโดยใช้แบบจำลอง STAR. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- Antonio, F. D. 2008. **Nonlinear autoregressive time series models in R using tsDyn version 0.7**. Retrieved from <http://www.r-project.org/>

- Christian K. and Achim Z., 2008. **Applied Econometrics with R**. New York: Springer Science.
- Ender, W., 1995. **Applied econometric time series**. New York: John Wiley & Sens
- Jonathan D. and Kung-Sik Chan. 2008. *Time Series Analysis With Applications in R*, 2nd ed. New York: Springer Science.
- Lee, Chien-Chiang and Chang. 2005. **The impact of energy consumption on economic growth: Evidence from linear and nonlinear models in Taiwan**. Available: http://www.sciencedirect.com/science?_ob=MIimg&_imagekey=B6V2S-4JGJJ2J-11&_cdi=5710&_user=9244534&_pii=S0360544206000338&_origin=gateway&_coverDate=12%2F31%2F2007&_sk=999679987&view=c&wchp=dGLbVzW-zSkWb&md5=a6ff0c00fe02ad1283ab62c4cfd7df5&ie=/sdarticle.pdf
- Makridakis, Wheelwright and Hyndman. 1998. **Forecasting: methods and applications**, 3rd ed. Wiley: NY.
- Pathairat Pastpipatkul. 2009. **Applications of advanced econometric time series to the analysis of some stock price indexes in Asian countries**. Graduate School. Chiang Mai University.
- Ruey S. Tsay. 1991. **Analysis of Financial Time Series**. New York: John Wiley & Sens.
- Teräsvirta, T.; Tjøstheim, D. and Granger, C.W.J. 1994. Aspects of modeling nonlinear time series. in R. F. Engle and D. L. McFadden (eds.) *Handbook of econometrics* 15. Amsterdam: Elsevier Science.
- Tong, H. 1990. **Non-Linear Time Series: A Dynamical System approach**. Oxford University Press. Oxford.
- Zivot, Eric and Wang, Jiahui. 2006. **Modeling financial time series with S-plus**. New York: Springer

