

## เอกสารอ้างอิง

การเพิ่มของราคาน้ำมันดิบมีผลกระทบต่อ GDP อย่างไร. 2552. แหล่งที่มา:

<http://www.ymba7-bangna.com/education/BM600/GDP.doc>(15 กุมภาพันธ์ 2552)

ชลัมพ์ โสมาภา และ สมัย ใจอินทร์. 2550. โครงการพลังงานทดแทนกองทัพเรือ ต้นแบบของการพัฒนาพลังงานเพื่อการพึ่งพาตนเองของชุมชน. แหล่งที่มา:

<http://gotoknow.org/file/santisamaya/RTNRenewProj1104T.pdf> (11 มกราคม 2552).

ตลาดซื้อขาย. 2551. ทำไมราคาน้ำมันของไทยต้องอิงราคาสิงคโปร์. แหล่งที่มา:

[http://www.pttplc.com/Files/document/pdf/energy/petro\\_02.pdf](http://www.pttplc.com/Files/document/pdf/energy/petro_02.pdf) (5 มกราคม 2552).

ตลาดอนุพันธ์. 2551. แหล่งที่มา: <http://php.deeserver.net/archive/view/38865/> (30 กันยายน 2551).

นภาพร ลิ้มปีปิยากร. 2549. เมื่อน้ำมันหมด. แหล่งที่มา:

<http://www.thaiall.com/globalwarming/beyondoil.htm> (10 มกราคม 2552).

บรรพต ดิษฐกุล. 2548. โลกร้อนกับการอนุรักษ์พลังงาน. แหล่งที่มา:

<http://www2.dede.go.th/km/km3/presentation/PreKM/GlobeWarming/RenewableEnergy.pps> (17 ธันวาคม 2551).

เศรษฐมิติประยุกต์สำหรับการตลาดเกษตร. 2548. แหล่งที่มา:

[http://web.agri.cmu.ac.th/aec/AEC\\_Home/web\\_econometric/pdf/04.pdf](http://web.agri.cmu.ac.th/aec/AEC_Home/web_econometric/pdf/04.pdf) (8 มกราคม 2552).

สมสกุล เผ่าจินดา मुख. 2550. ยุคน้ำมันครั้งแรกหมดเวลาลงแล้ว. แหล่งที่มา:

<http://www.vitara4x4.com/webboard/show.php?Category=all&?No=3749> (6 มกราคม 2552).

สำนักนายกรัฐมนตรี. สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ. 2543. พลังงานเพื่อความเข้าใจอย่างรู้คุณค่าพัฒนาสู่ความยั่งยืน. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

แหล่งพลังงานของมนุษยชาติ. 2550. แหล่งที่มา:

<http://student.nu.ac.th/science/nature/%E0%B8%99%E0%B9%89%E0%B8%B3%E0%B8%A1%E0%B8%B1%E0%B8%99.htm>(20 ตุลาคม 2551).

Baillie, Richard T.; Chung, Ching-Fan and Tieslau, Margie A. 1996. **Analysing inflation by the fractionally integrated ARFIMA-GARCH model**. Available:

[http://www.msu.edu/user/baillie/J\\_App\\_Econ.1996.pdf](http://www.msu.edu/user/baillie/J_App_Econ.1996.pdf)(December 8, 2008).

Beran, J. 1994. **Statistics for long memory processes**. Chapman and Hall: New York.

Box, George and Jenkins, Gwilym. 1970. **Time series analysis: Forecasting and control**.

Available:[http://en.wikipedia.org/wiki/BoxJenkins#Stationarity\\_and\\_Seasonality](http://en.wikipedia.org/wiki/BoxJenkins#Stationarity_and_Seasonality)(October 20, 2008).

**BP Statistical Review of World Energy June**. 2008. Available:

[http://www.bp.com/liveassets/bp\\_internet/globalbp/globalbp\\_uk\\_english/reports\\_and\\_publications/statistical\\_energy\\_review\\_2008/STAGING/local\\_assets/downloads/pdf/statistical\\_review\\_of\\_world\\_energy\\_full\\_review\\_2008.pdf](http://www.bp.com/liveassets/bp_internet/globalbp/globalbp_uk_english/reports_and_publications/statistical_energy_review_2008/STAGING/local_assets/downloads/pdf/statistical_review_of_world_energy_full_review_2008.pdf)(October 30, 2008).

Cheung, Y.W. 1993. "Tests for fractional integration : A monte carlo investigation." **Journal of Time Series Analysis** 14: 331-345.

Doornik , Jurgen A. and Ooms , Marius. 2004. **Inference and forecasting for ARFIMA models with an application to US and UK inflation**. United Kingdom: Berkley Electronic.

Garman, M. B., and Klass, M. J. 1980. "On the estimation of security price volatility from historical Data." **Journal of Business** 53: 67-78.

Geweke, J. and Porter, Hudak S. 1983. "The estimation and application of long memory time series models." **Journal of Time Series Analysis** 4: 221-237.

Granger, C. W. J. and Joyeux, R. 1980. "An introduction to long-memory time series models and fractional differencing." **Journal of Time Series Analysis** 1: 15-29.

Hamilton, J. D. 1994. **Time series analysis**. Princeton: Princeton University.

Hauser, Michael A. 1998. "Maximum likelihood estimators for ARMA and ARFIMA models: a Monte Carlo study." **Journal of Statistical Planning and Inference** 80: 229-255.

Hosking, J. R. M. 1981. "Fractional differencing." **Biometrika** 68: 165-176.

Hurst, H. E. 1951. "Long term storage capacity of reservoirs." **Transactions of the American Society of Civil Engineers** 116: 770-799.

Lo, A. W. 1991. "Long term memory in stock market prices." **Econometrics** 59: 1279-1313.

- Mandelbrot, Benoit B. 1972. "Statistical Methodology for Non-Periodic Cycles: From the Covariance to R/S Analysis." **Annals of Economics and Social Measurement** 1: 259-290.
- Martin , Vance L. and Wilkins, Nigel P. 1998. "Indirect estimation of ARFIMA and VARFIMA models". **Journal of Econometrics** 93: 149-175.
- NationMaster.com. 2008. **Proved reserves by product**. Available: <http://www.NationMaster.com>(January 27, 2009).
- OK nation.net. 2008. **Oil Story**. Available: <http://www.oknation.net/blog/php?id=242634> (April 25, 2008).
- Reisen , Valderio A. and Lopes, Silvia. 1999. "Some simulations and applications of forecasting long-memory time series models." **Journal of Statistical Planning and Inference** 80: 269-287.
- Reisen, Valderio A.; Jensen, Mark J. and Francisco, Cribari-Neto. 2003. **Long memory inflationary dynamics: the case of Brazil**. Brazil: Berkley Electronic.
- Reuters. 2007. **Reuters Kobra™ Version 3.5.1**. Available: Finance and Investment Center, Chiang Mai University, (January 30, 2009).
- Sowell, F. 1992. "Maximum likelihood estimation of stationary univariate fractionally integrated time series models". **Journal of Econometrics** 53: 165-188.
- Taqqu, M. S.; Teverovsky, V. and Willinger, W. 1995. "Estimators for long range dependence: An empirical study." **Fractals** 3(4): 785-798.
- Tsay, Wen-Jen. 2008. **Analysing inflation by the ARFIMA model with Markov-Switching fractional differencing parameter**. Taiwan: The Institute of Economics Academia Sinica.
- Zivot, Eric and Wang , Jiahui. 2002. **Modeling financial time series with S-PLUS**. Available: <http://msi.co.jp/splus/products/addon/fm/fmman.pdf> (September 18, 2008).