

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. 2549. รายงานประจำปี. แหล่งที่มา:

www.dede.go.th/dede/index.php?id=71.

กุลนที เลหากุล. 2545. ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงราคาน้ำมันเตาที่มีต่อราคาและปริมาณ
ปูนซีเมนต์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

คณิงสุข นพคุณ. 2524. แบบจำลองทางเศรษฐมิติสำหรับอธิบายความจำเป็นทางเศรษฐกิจของ
ประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ชลัยพร อมรวัฒนา. 2538. เศรษฐศาสตร์มหภาค. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ธนาคารแห่งประเทศไทย. 2549ก. ฐานข้อมูลเศรษฐกิจ. แหล่งที่มา:

www.bot.or.th/bothomepage/databank/Econdata.html.

_____. 2549ข. รายงานแนวโน้มเงินเฟ้อ. แหล่งที่มา:

[www.bot.or.th/bothomepage/BankAtWork/Monetary&Policies/Monet_Policy/report
/index_th_i.asp](http://www.bot.or.th/bothomepage/BankAtWork/Monetary&Policies/Monet_Policy/report/index_th_i.asp)

ธานินทร์ ตั้งทวีพัฒนกุล. 2537. การวิเคราะห์การนำเข้าน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

นิมิต ยุทธโชชิน. 2529. การวิเคราะห์สาเหตุของภาวะเงินเฟ้อในประเทศไทยและนโยบายแก้ไข.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พิชญา บุญศรีรัตน์. 2544. ผลกระทบของการกีดกันต่างประเทศที่มีต่อตัวแปรเศรษฐกิจมหภาค
บางตัว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พรศิริ ศิริสะอาด. 2541. ภาวะเงินเฟ้อจากการปรับตัวของอัตราแลกเปลี่ยนต่อภาวะเศรษฐกิจไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ภาณุพงศ์ นิธิประภา ทวีวรรณ สิริเดช และจิราภา อินธิแสง. 2541. การสร้างแบบจำลอง พยากรณ์ภาวะเศรษฐกิจระยะสั้น. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย อ้างถึง V.A.Ginsburgh. 1973. "A Further Note on the Division of Quarterly Figures Consistent with annual Data". *Applied Statistics*. 22(3): 368-374 และ Boot, et al. 1967. "Future Comments on the Derivations of Quarterly Figures from Annual Data." *Applied Statistics*. 116: 65-75.

มงคล ไชวงศ์ยะ. 2543. การวิเคราะห์สาเหตุการเกิดเงินเฟ้อของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

รัตนา สายคณิต. 2541. หลักสูตรศาสตรมหาภาค. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ศุภกร จำล้าเลิศ. 2541. โครงสร้างทางการค้าทั้งในด้านการผลิต การนำเข้า การจำหน่ายน้ำมัน ดีเซลในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สันติยา เอกอัคร. 2546. ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์มหาภาค 1. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุทิสฯ ไตรชัชวาล. 2541. การวิเคราะห์การนำเข้าและผลิตน้ำมันดีเซลในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2549. ข้อมูลเศรษฐกิจและสังคม. แหล่งที่มา: www.nesdb.go.th.

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. 2546. วารสารนโยบายพลังงาน. ฉบับที่ 58 เดือนมกราคม – กุมภาพันธ์. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์บริษัทไคเรชั่นแพลน.

_____. 2546. วารสารนโยบายพลังงาน. ฉบับที่ 62 เดือนตุลาคม – ธันวาคม.
กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์บริษัทไคเรกซ์แพลน.

_____. 2547. วารสารนโยบายพลังงาน. ฉบับที่ 66 เดือนตุลาคม – ธันวาคม.
กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์บริษัทไคเรกซ์แพลน.

_____. 2548. วารสารนโยบายพลังงาน. ฉบับที่ 70 เดือนตุลาคม – ธันวาคม.
กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์บริษัทไคเรกซ์แพลน.

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. 2548. รายงานประจำปี. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์บริษัทไคเรกซ์แพลน.

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. 2549ก. นโยบายและแผนพัฒนาพลังงาน. แหล่งที่มา:
www.eppo.go.th/doc/gov-policy-2549/energy-policy-2549.html.

_____. 2549ข. สถิติพลังงาน. แหล่งที่มา: www.eppo.go.th/info/index.html.

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. 2549. วารสารนโยบายพลังงาน. ฉบับที่ 71 เดือน
มกราคม – มีนาคม. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์บริษัทไคเรกซ์แพลน.

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. 2550ก. **Retail Oil Prices**. แหล่งที่มา:
www.eppo.go.th/petro/index/.html.

_____. 2550ข. **Retail Price Structure**. แหล่งที่มา: www.eppo.go.th/petro/index/.html.

สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์. 2549. **เงินเฟ้อ**. แหล่งที่มา:
www.price.mof.cpi/index.asp

ศุภกร จำล้าเลิศ. 2541. โครงสร้างทางการค้าและปัจจัยที่มีผลกระทบต่อราคาน้ำมันดีเซลใน
ประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อัมพร บุญสัมพันธ์. 2537. **ปัญหาการตลาดของน้ำมันดีเซล**. ปัญหาพิเศษปริญญาบริหารธุรกิจ
มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Branson, W.H.1989. **Macroeconomic Theory and Policy**. New York: Harper& Row.

Chaipravat, O, K.Meesook and S. Ganjararendee. 1979. “Bank of Thailand Model of the
Thai Economy.” **Discussion Paper No.DP/79/25**. Bangkok: Bank of Thailand.

Chenbhanich, C. 1983. **The Relative Influence of Fiscal and Monetary on Economic
Activity in Thailand**. M.A. Thesis, Thammasat University.

Chulasai, L. 1971. **An Economic Model for Forecasting Income in Thailand**. M.A. Thesis,
Thammasat University.

Davidson, J.E.H., et al., 1978 “Econometric Modeling of the Aggregate Time-Series Relationship
between Consumer’ Expenditure and Income in the United Kingdom.”
The Economic Journal, 88(December 1978): 661-692.

Frausum, Y.G.V. 1986. **Th-AIT: an econometric forecasting model for Thailand**. Bangkok:
Asian Institute of Technology.

Hendry, D.F., and von Ungern-Sternberg T. 1981. “Liquidity, inflation and consumption.”
Essays in **the Theory and Measurement of Consumer Behavior**, ed. By Angus
Deaton.

Pindyck R.S. and D.L. Rubinfeld. 1997. **Econometric Models and Econometric Forecasts**.
Singapore: McGraw-Hill.

Varian R. 1992. **Microeconomic Analysis**. New York: Norton & Company, Inc.

Worldbank. 2549ก. **World Development Indicators**. แหล่งที่มา: www.worldbank.org.

_____. 2549ข. **Effect of oil price pass-through.** แหล่งที่มา: www.worldbank.org.

ภาคผนวก

ตารางผนวกที่ 1 ผลการทดสอบจากแบบจำลองสมการเงินเพื่อ

การประมาณค่าแบบจำลองครั้งที่ 1

Dependent Variable: INF Method: Least Squares Date: 02/28/07 Time: 22:18 Sample: 1993:1 2006:1 Included observations: 53				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-13.80949	1.973947	-6.995876	0.0000
GDP	0.007144	0.002795	2.555760	0.0138
POil	0.506002	0.077687	6.513346	0.0000
MLR	1.004981	0.074404	13.50713	0.0000
M2	-0.001052	0.000274	-3.840474	0.0004
R-squared	0.828016	Mean dependent var	3.651509	
Adjusted R-squared	0.813684	S.D. dependent var	2.515085	
S.E. of regression	1.085621	Akaike info criterion	3.091770	
Sum squared resid	56.57150	Schwarz criterion	3.277646	
Log likelihood	-76.93190	F-statistic	57.77377	
Durbin-Watson stat	0.623684	Prob(F-statistic)	0.000000	

การประมาณค่าแบบจำลองครั้งที่ 2

Dependent Variable: INF Method: Least Squares Date: 02/28/07 Time: 22:18 Sample(adjusted): 1993:2 2006:1 Included observations: 52 after adjusting endpoints				
White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-6.525585	1.791005	-3.643532	0.0007
GDP	0.004024	0.002085	1.930081	0.0598
POil	0.351888	0.063450	5.545925	0.0000
MLR	0.472010	0.096181	4.907514	0.0000
M2	-0.000958	0.000208	-4.613843	0.0000
INF(-1)	0.551465	0.083562	6.599439	0.0000
R-squared	0.914015	Mean dependent var	3.661346	
Adjusted R-squared	0.904669	S.D. dependent var	2.538593	
S.E. of regression	0.783808	Akaike info criterion	2.458862	
Sum squared resid	28.26033	Schwarz criterion	2.684005	
Log likelihood	-57.93041	F-statistic	97.79584	
Durbin-Watson stat	1.013735	Prob(F-statistic)	0.000000	

ตารางผนวกที่ 2 ผลการทดสอบจากแบบจำลองสมการการบริโภค

การประมาณค่าสมการครั้งที่ 1

Dependent Variable: RCONP				
Method: Least Squares				
Date: 03/04/07 Time: 12:01				
Sample(adjusted): 1993:2 2006:1				
Included observations: 52 after adjusting endpoints				
White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-4.249959	2.208660	-1.924226	0.0607
RGDP	7.124597	2.009462	3.545524	0.0009
RWAGE	0.196661	0.629325	0.312495	0.7561
CONP(-1)	0.010256	0.000937	10.94754	0.0000
POil	-0.005900	0.012470	-0.473171	0.6384
M2	-5.38E-05	0.000139	-0.387526	0.7002
MLR	-0.000755	0.013899	-0.054301	0.9569
R-squared	0.903839	Mean dependent var	4.547942	
Adjusted R-squared	0.891018	S.D. dependent var	0.423086	
S.E. of regression	0.139671	Akaike info criterion	-0.974402	
Sum squared resid	0.877862	Schwarz criterion	-0.711735	
Log likelihood	32.33446	F-statistic	70.49431	
Durbin-Watson stat	1.757384	Prob(F-statistic)	0.000000	

การประมาณค่าสมการครั้งที่ 2

Dependent Variable: RCONP				
Method: Least Squares				
Date: 03/04/07 Time: 11:56				
Sample(adjusted): 1993:2 2006:1				
Included observations: 52 after adjusting endpoints				
White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-4.922607	0.488534	-10.07628	0.0000
RGDP	8.403367	0.456225	18.41935	0.0000
CONP(-1)	0.009955	0.000539	18.45658	0.0000
R-squared	0.898856	Mean dependent var	4.547942	
Adjusted R-squared	0.894727	S.D. dependent var	0.423086	
S.E. of regression	0.137274	Akaike info criterion	-1.077721	
Sum squared resid	0.923358	Schwarz criterion	-0.965149	
Log likelihood	31.02074	F-statistic	217.7277	
Durbin-Watson stat	1.562814	Prob(F-statistic)	0.000000	

ตารางผนวกที่ 2 (ต่อ)

การประมาณค่าสมการครั้งที่ 3

Dependent Variable: RCONP				
Method: Least Squares				
Date: 03/04/07 Time: 11:57				
Sample(adjusted): 1993:2 2006:1				
Included observations: 52 after adjusting endpoints				
White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-3.463684	0.904741	-3.828370	0.0004
RGDP	5.979656	1.355234	4.412269	0.0001
CONP(-1)	0.007011	0.001623	4.318948	0.0001
RCONP(-1)	0.286484	0.149527	1.915933	0.0613
R-squared	0.905006	Mean dependent var		4.547942
Adjusted R-squared	0.899069	S.D. dependent var		0.423086
S.E. of regression	0.134413	Akaike info criterion		-1.102000
Sum squared resid	0.867205	Schwarz criterion		-0.951905
Log likelihood	32.65201	F-statistic		152.4325
Durbin-Watson stat	1.784787	Prob(F-statistic)		0.000000