

## ตารางผนวกที่ 2 ผลการประมาณค่าสมการ

Dependent Variable: LOG(S)

Method: Least Squares

Date: 08/19/06 Time: 15:58

Sample: 2002:01 2005:12

Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.868588	2.345286	1.649517	0.1069
LOG(Y <sub>t</sub> )	0.385475	0.110050	3.502738	0.0011
LOG(K)	0.003667	0.002582	1.420320	0.1633
LOG(R)	0.332734	0.288192	1.154556	0.2551
LOG(B)	0.060576	0.025659	2.360820	0.0232
LOG(P)	1.237504	0.342798	3.610012	0.0008
LOG(Q <sub>p</sub> )	-0.127205	0.022558	-5.638922	0.0000
LOG(Q <sub>c</sub> )	-0.157214	0.023533	-6.680660	0.0000
R-squared	0.932326	Mean dependent var		14.86777
Adjusted R-squared	0.920483	S.D. dependent var		0.063526
S.E. of regression	0.017913	Akaike info criterion		-5.055520
Sum squared resid	0.012836	Schwarz criterion		-4.743653
Log likelihood	129.3325	F-statistic		78.72430
Durbin-Watson stat	1.932955	Prob(F-statistic)		0.000000

ที่มา: จากการคำนวณ

**ตารางผนวกที่ 3** ผลการทดสอบ Unit root ของ error ในแบบจำลองที่มี Cointegration

Null Hypothesis: ERROR has a unit root

Exogenous: None

Lag Length: 0 (Automatic based on SIC, MAXLAG=9)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-4.119625	0.0001
Test critical values: 1% level	-2.615093	
5% level	-1.947975	
10% level	-1.612408	

\*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Augmented Dickey-Fuller Test Equation

Dependent Variable: D(ERROR)

Method: Least Squares

Date: 08/21/06 Time: 00:23

Sample(adjusted): 2002:02 2005:12

Included observations: 47 after adjusting endpoints

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
ERROR(-1)	-0.552039	0.134002	-4.119625	0.0002

ที่มา: จากการคำนวณ