

ภาคผนวก

ตารางผนวกที่ 1 มูลค่าการนำเข้าสินค้าทั้งหมดของประเทศ สหรัฐอเมริกา ประเทศญี่ปุ่น และ
ประเทศมาเลเซีย ปี 2541-2547

(หน่วย: ล้านเหรียญสหรัฐ)

ปี	ประเทศ		
	สหรัฐอเมริกา	ญี่ปุ่น	มาเลเซีย
2541	913,884.89	280,678.41	58,627.45
2542	1,024,765.97	311,793.62	65,492.10
2543	1,216,887.54	379,544.09	82,155.12
2544	1,140,999.40	349,234.87	73,865.91
2545	1,161,365.97	337,956.51	79,870.25
2546	1,257,121.25	383,361.48	80,092.59
2547	1,469,704.40	455,661.44	105,297.28

ที่มา: World Trade Atlas (2005)

ตารางผนวกที่ 2 มูลค่าการนำเข้าเส้นก๊วยเตี๋ยวและเส้นหมี่ของประเทศสหรัฐอเมริกา ประเทศญี่ปุ่น และประเทศมาเลเซีย จากประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน และประเทศไทย ปี 2541-2547

(หน่วย: ล้านเหรียญสหรัฐ)

ปี	สาธารณรัฐประชาชนจีน			ไทย		
	สหรัฐอเมริกา	ญี่ปุ่น	มาเลเซีย	สหรัฐอเมริกา	ญี่ปุ่น	มาเลเซีย
2541	11.25	18.92	2.97	8.56	7.87	6.11
2542	12.07	22.86	3.27	9.59	11.05	7.56
2543	13.68	18.91	3.13	10.09	9.56	7.24
2544	12.49	20.57	3.10	8.93	10.23	7.96
2545	13.57	24.05	2.75	9.67	11.60	8.96
2546	14.57	30.88	2.81	9.53	11.38	7.74
2547	17.74	46.24	3.11	9.71	12.80	8.62

ที่มา: World Trade Atlas (2005)

ตารางผนวกที่ 3 มูลค่าการนำเข้าสินค้าทั้งหมดของประเทศสหรัฐอเมริกา ประเทศญี่ปุ่น และ
ประเทศมาเลเซีย จากประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน และประเทศไทย ปี
2541-2547

(หน่วย: ล้านเหรียญสหรัฐ)

ปี	สาธารณรัฐประชาชนจีน			ไทย		
	สหรัฐอเมริกา	ญี่ปุ่น	มาเลเซีย	สหรัฐอเมริกา		
				กา	ญี่ปุ่น	มาเลเซีย
2541	37,964.97	29,718.08	1,594.22	12,142.42	7,400.08	1,775.84
2542	42,015.98	32,419.64	1,674.80	12,611.18	8,177.49	2,014.12
2543	52,142.00	41,611.05	2,564.67	14,644.27	10,081.14	2,785.95
2544	54,276.60	45,048.79	3,221.14	13,192.94	9,942.00	2,713.12
2545	69,969.40	48,483.03	4,975.43	13,439.93	9,979.66	2,825.39
2546	92,510.15	59,453.99	6,142.22	13,638.89	11,410.12	3,874.55
2547	124,973.45	73,536.26	8,085.45	15,438.35	13,475.48	5,283.00

ที่มา: World Trade Atlas (2005)

ตารางผนวกที่ 4 มูลค่าการนำเข้าเส้นก๊วยเตี๋ยวและเส้นหมี่ทั้งหมดของประเทศ สหรัฐอเมริกา
ประเทศญี่ปุ่น และ ประเทศมาเลเซีย ปี 2541-2547

(หน่วย: ล้านเหรียญสหรัฐ)

ปี	ประเทศ		
	สหรัฐอเมริกา	ญี่ปุ่น	มาเลเซีย
2541	269.24	111.38	9.94
2542	243.97	122.87	12.44
2543	243.01	121.13	12.38
2544	227.66	120.35	14.28
2545	245.73	132.86	15.57
2546	245.59	155.59	15.17
2547	250.68	185.21	17.90

ที่มา: World Trade Atlas (2005)

ตารางผนวกที่ 5 ปริมาณการนำเข้าเส้นก๊วยเตี๋ยวและเส้นหมี่ของประเทศ สหรัฐอเมริกา ประเทศ
ญี่ปุ่น และ ประเทศมาเลเซีย จากประเทศไทยแยกเป็นรายไตรมาส ปี 2541-2547

ปี	ประเทศ		
	สหรัฐอเมริกา (พันกิโลกรัม)	ญี่ปุ่น (พันกิโลกรัม)	มาเลเซีย (พันกิโลกรัม)
2541/1	1,602.33	835.63	2,817.33
2541/2	1,729.09	1,070.93	2,688.95
2541/3	1,881.56	1,206.26	2,388.92
2541/4	1,993.04	1,175.72	3,170.24
2542/1	1,549.08	1,423.30	2,817.51
2542/2	1,783.76	1,253.54	3,383.83
2542/3	1,765.87	1,557.62	3,292.70
2542/4	1,874.27	1,534.99	3,187.79
2543/1	2,492.11	1,051.47	3,498.59
2543/2	1,997.98	1,186.73	3,217.19
2543/3	1,908.71	1,133.27	3,336.15
2543/4	2,132.52	1,232.90	2,856.68
2544/1	2,213.02	1,095.88	3,783.97
2544/2	1,949.30	1,208.24	3,528.15
2544/3	2,315.93	1,422.54	3,042.85
2544/4	2,317.34	1,502.67	3,339.90
2545/1	2,362.89	1,411.24	3,687.17
2545/2	2,282.08	1,573.65	3,672.05
2545/3	2,171.35	1,500.99	5,100.34
2545/4	2,626.23	1,641.57	3,427.70
2546/1	2,451.46	1,392.61	3,194.51
2546/2	2,816.48	1,604.63	3,130.81
2546/3	2,216.95	1,614.12	3,322.30
2546/4	2,656.73	1,734.21	2,992.19
2547/1	2,561.11	1,677.29	3,313.49
2547/2	2,717.51	1,563.94	3,539.88
2547/3	2,986.10	1,579.44	3,395.25
2547/4	3,038.64	1,605.50	3,452.08

ที่มา: World Trade Atlas (2005)

ตารางผนวกที่ 6 รายได้ประชากรที่แท้จริงของประเทศ สหรัฐอเมริกา ประเทศญี่ปุ่น และ
ประเทศมาเลเซีย จากประเทศไทยแยกเป็นรายไตรมาส ปี 2541-2547

ปี	ประเทศ		
	สหรัฐอเมริกา (พันล้านเหรียญสหรัฐ)	ญี่ปุ่น (พันล้านเยน)	มาเลเซีย (ล้านริงกิต)
2541/1	8,936.20	118,782.60	45,355.00
2541/2	8,995.30	119,125.40	45,827.00
2541/3	9,098.90	121,339.40	45,573.00
2541/4	9,237.10	128,779.80	45,482.00
2542/1	9,315.50	118,358.70	44,906.00
2542/2	9,392.60	119,166.20	48,023.00
2542/3	9,502.20	120,882.60	49,711.00
2542/4	9,671.10	128,544.90	50,782.00
2543/1	9,695.60	121,775.70	50,154.00
2543/2	9,847.90	122,555.80	52,125.00
2543/3	9,836.60	124,723.50	53,907.00
2543/4	9,887.70	132,208.70	54,371.00
2544/1	9,875.60	124,844.50	51,608.00
2544/2	9,905.90	123,806.10	52,254.00
2544/3	9,871.10	124,473.90	53,267.00
2544/4	9,910.00	130,068.10	54,098.00
2545/1	9,977.30	122,039.80	52,293.00
2545/2	10,031.60	123,460.50	54,431.00
2545/3	10,090.70	126,091.10	56,438.00
2545/4	10,095.80	132,274.10	57,260.00
2546/1	10,138.60	124,222.70	54,863.00
2546/2	10,230.40	125,522.20	56,965.00
2546/3	10,410.90	127,966.20	59,419.00
2546/4	10,502.60	135,105.60	61,111.00
2547/1	10,612.50	128,841.00	59,133.00
2547/2	10,704.10	129,013.50	61,766.00
2547/3	10,808.90	131,083.90	63,411.00
2547/4	10,897.10	135,683.90	64,645.00

ที่มา: International Monetary Fund (2005)

ตารางผนวกที่ 7 จำนวนประชากรของประเทศ สหรัฐอเมริกา ประเทศญี่ปุ่น และประเทศมาเลเซีย
แยกเป็น รายไตรมาส ปี 2541-2547

ปี	ประเทศ		
	สหรัฐอเมริกา (ล้านคน)	ญี่ปุ่น (ล้านคน)	มาเลเซีย (ล้านคน)
2541/1	269,436.00	126,207.00	20.46
2541/2	270,023.00	126,362.00	20.57
2541/3	270,748.00	126,398.00	20.68
2541/4	271,202.00	126,568.00	20.79
2542/1	271,886.00	126,473.00	20.81
2542/2	272,463.00	126,618.00	20.96
2542/3	273,189.00	126,611.00	21.14
2542/4	273,828.00	126,772.00	21.36
2543/1	274,337.00	126,714.00	21.79
2543/2	281,910.00	126,826.00	22.01
2543/3	282,746.00	126,837.00	22.19
2543/4	283,512.00	127,020.00	22.34
2544/1	284,148.00	126,970.00	22.36
2544/2	284,855.00	127,110.00	22.47
2544/3	285,653.00	127,110.00	22.58
2544/4	286,401.00	127,370.00	22.69
2545/1	287,028.00	127,240.00	22.80
2545/2	287,699.00	127,377.00	22.91
2545/3	288,484.00	127,360.00	23.03
2545/4	289,214.00	127,510.00	23.14
2546/1	289,849.00	127,410.00	23.25
2546/2	290,540.00	127,610.00	23.37
2546/3	291,348.00	127,570.00	23.48
2546/4	292,102.00	127,670.00	23.60
2547/1	292,742.00	127,590.00	23.71
2547/2	293,410.00	127,680.00	23.83
2547/3	294,201.00	127,630.00	23.95
2547/4	294,941.00	127,734.00	24.06

ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย (2548)

ตารางผนวกที่ 8 ราคาส่งออกเส้นก๊วยเตี๋ยและเส้นหมี่ของประเทศไทยไปยังประเทศสหรัฐอเมริกา
ประเทศญี่ปุ่น และ ประเทศมาเลเซียแยกเป็นรายไตรมาส ปี 2541-2547

ปี	ประเทศ		
	สหรัฐอเมริกา (เหรียญสหรัฐ/กก.)	ญี่ปุ่น (เหรียญสหรัฐ/กก.)	มาเลเซีย (เหรียญสหรัฐ/กก.)
2541/1	1.03	1.48	0.54
2541/2	1.09	1.89	0.56
2541/3	0.99	1.87	0.53
2541/4	1.11	1.99	0.57
2542/1	1.07	1.79	0.60
2542/2	1.20	1.77	0.59
2542/3	1.13	1.92	0.60
2542/4	1.13	2.14	0.59
2543/1	1.15	2.02	0.57
2543/2	1.16	2.01	0.57
2543/3	0.99	2.14	0.56
2543/4	1.09	2.14	0.54
2544/1	1.00	1.95	0.56
2544/2	1.00	1.88	0.59
2544/3	0.96	2.03	0.59
2544/4	1.03	1.94	0.60
2545/1	1.03	1.87	0.59
2545/2	0.99	1.90	0.63
2545/3	1.03	1.98	0.45
2545/4	1.01	1.83	0.62
2546/1	1.00	1.70	0.59
2546/2	1.02	1.76	0.63
2546/3	1.07	1.82	0.62
2546/4	1.08	1.82	0.62
2547/1	1.12	1.69	0.61
2547/2	1.09	2.01	0.58
2547/3	1.06	2.18	0.66
2547/4	1.03	2.11	0.67

ที่มา: World Trade Atlas (2005)

ตารางผนวกที่ 9 ผลการวิเคราะห์จากสมการที่ 2.1

Dependent Variable: LOG(Q_USA)

Method: Least Squares

Date: 03/01/06 Time: 00:40

Sample: 1998:1 2004:4

Included observations: 28

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-19.40533	3.099953	-6.259880	0.0000
LOG(GDP_USA)	2.947179	0.336705	8.752994	0.0000
LOG(P_USA)	-0.279482	0.315335	-0.886302	0.3839
R-squared	0.763185	Mean dependent var	7.692824	
Adjusted R-squared	0.744240	S.D. dependent var	0.183699	
S.E. of regression	0.092902	Akaike info criterion	-1.813594	
Sum squared resid	0.215768	Schwarz criterion	-1.670858	
Log likelihood	28.39032	F-statistic	40.28377	
Durbin-Watson stat	2.352156	Prob(F-statistic)	0.000000	

ตารางผนวกที่ 10 ผลการวิเคราะห์จากสมการที่ 2.2

Dependent Variable: LOG(Q_JPAN)

Method: Least Squares

Date: 02/23/06 Time: 22:15

Sample(adjusted): 1998:2 2004:4

Included observations: 27 after adjusting endpoints

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-13.23523	7.711211	-1.716362	0.0995
LOG(GDP_JPAN)	1.533308	0.711618	2.154678	0.0419
LOG(P_JPAN)	-0.588283	0.329153	-1.787266	0.0871
LOG(Q_JPAN(-1))	0.395404	0.144260	2.740920	0.0116
R-squared	0.576979	Mean dependent var	7.237118	
Adjusted R-squared	0.521802	S.D. dependent var	0.154341	
S.E. of regression	0.106730	Akaike info criterion	-1.501079	
Sum squared resid	0.261999	Schwarz criterion	-1.309103	
Log likelihood	24.26457	F-statistic	10.45694	
Durbin-Watson stat	2.263968	Prob(F-statistic)	0.000156	

ตารางผนวกที่ 11 ผลการวิเคราะห์จากสมการที่ 2.3

Dependent Variable: LOG(Q_MALAY)

Method: Least Squares

Date: 02/23/06 Time: 20:54

Sample(adjusted): 1998:2 2004:4

Included observations: 27 after adjusting endpoints

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.783122	1.684786	1.058367	0.3009
LOG(POP_MALAY)	1.419023	0.529937	2.677722	0.0134
LOG(P_MALAY)	-0.812349	0.305375	-2.660167	0.0140
LOG(Q_MALAY(-1))	0.181835	0.180367	1.008139	0.3239
R-squared	0.404115	Mean dependent var	8.100161	
Adjusted R-squared	0.326391	S.D. dependent var	0.133812	
S.E. of regression	0.109825	Akaike info criterion	-1.443907	
Sum squared resid	0.277414	Schwarz criterion	-1.251931	
Log likelihood	23.49275	F-statistic	5.199345	
Durbin-Watson stat	1.818004	Prob(F-statistic)	0.006885	