



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

ภาคผนวก ก
ข้อมูลที่น่าสนใจ

ตาราง ก-1 ข้อมูลปริมาณยางพาราของประเทศไทยส่งออกไปยังประเทศจีน ปี 2545 – 2553

หน่วย : เมตริกตัน

Q	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553
1	4.745264	16.07737	182.8976	159.5051	135.9595	134.14	211.5499	231.8876	201.5296
2	3.829292	6.434482	116.3545	94.30765	95.82482	133.132	110.4244	150.6563	101.9503
3	5.074745	6.48936	125.5296	120.7289	182.2522	211.4882	226.2645	173.5944	174.968
4	12.31279	14.53752	187.103	167.5243	257.8716	219.6889	188.6264	231.531	192.0062

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

ตาราง ก-2 ข้อมูลปริมาณข้าวของประเทศไทยส่งออกไปยังประเทศสหรัฐอเมริกา ปี 2545 – 2553

หน่วย : เมตริกตัน

Q	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553
1	99.87471	149.2917	176.7405	129.9116	135.4962	146.3884	156.146	165.5351	155.3914
2	105.4329	159.6583	139.8911	122.9259	130.2311	133.1348	137.6123	138.5269	164.8511
3	132.127	115.1077	119.713	127.189	129.0234	132.5128	58.98122	153.3323	156.007
4	163.0125	185.6815	177.1281	162.1648	180.1797	175.7745	136.9565	196.3713	252.1137

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

ตาราง ก-3 ข้อมูลปริมาณมันสำปะหลังของประเทศไทยส่งออกไปยังประเทศจีน ปี 2545 – 2553

หน่วย : เมตริกตัน

Q	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553
1	575.8719	507.9078	348.6145	352.1419	569.6804	765.6959	246.4793	360.4608	774.3485
2	837.2453	694.6144	400.9217	363.6603	461.1489	385.1762	178.1337	528.5947	735.6348
3	740.5602	374.2523	391	409.9648	721.3195	268.0819	260.5309	787.3395	361.617
4	317.0741	569.6218	351.9556	426.545	688.348	234.2236	219.7847	939.2261	466.1156

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

ตาราง ก-4 ข้อมูลปริมาณพืชและผลิตภัณฑ์จากพืชของประเทศไทยนำเข้าจากประเทศสหรัฐอเมริกา
ปี 2545 – 2553

หน่วย : เมตริกตัน

Q	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553
1	798.4374	804.7647	431.7141	734.5877	441.2716	1073.91	1122.514	942.0819	1497.227
2	561.2525	448.4142	309.1645	753.6802	481.4936	418.75	1011.726	657.3578	741.6557
3	136.4036	233.5307	356.1199	448.9396	477.3958	431.637	967.2703	700.1247	723.1431
4	790.4615	883.061	788.1979	1064.242	1033.585	1279.469	1144.568	1988.221	1350.167

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

ตาราง ก-5 ข้อมูลปริมาณปุ๋ยของประเทศไทยนำเข้าจากประเทศจีน ปี 2545 – 2553

หน่วย : เมตริกตัน

Q	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553
1	15.69623	6.767857	114.1108	687	1429.167	2079.182	6111.191	1203.702	5422.267
2	15.48551	48.83409	187.5812	804.2	2307.167	10928.43	5947.644	2031.35	5582.625
3	15.01467	45.66514	297.6581	2523.231	3254.542	6940.367	12797.58	14737.58	8202.484
4	7.899431	8.63113	179.8918	1302.486	1284.793	4022	701.6974	2003.455	6357.167

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

ตาราง ก-6 ข้อมูลปริมาณสัตว์น้ำสด แช่เย็น แช่แข็ง แปรรูปและกึ่งสำเร็จรูปของประเทศไทยนำเข้า
จากประเทศสหรัฐอเมริกา ปี 2545 – 2553

หน่วย : เมตริกตัน

Q	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553
1	11.69954	29.60972	80.1134	29.03628	109.7518	22.61214	142.3648	269.5803	176.275
2	18.54772	18.838	63.84874	27.533	45.23263	16.11411	285.0571	210.581	179.0254
3	29.23564	45.54492	61.1047	55.52449	23.95663	99.43437	108.12	313.6851	215.3887
4	61.97423	32.51841	51.90549	71.16208	52.06227	113.4354	134.4532	169.0062	404.1374

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

ตาราง ก-7 ข้อมูลอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศในประเทศสหรัฐอเมริกา และจีน

ไตรมาส (เฉลี่ย)/ปี	อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราสกุล ท้องถิ่นเมื่อเทียบกับบาท		ไตรมาส (เฉลี่ย)/ปี	อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราสกุล ท้องถิ่นเมื่อเทียบกับบาท	
	USD	YUAN		USD	YUAN
Q1/45	43.45	5.23	Q3/49	37.40	4.68
Q2/45	42.67	5.14	Q4/49	36.40	4.61
Q3/45	42.13	5.07	Q1/50	35.51	4.57
Q4/45	43.24	5.21	Q2/50	34.39	4.49
Q1/46	42.83	5.16	Q3/50	34.26	4.51
Q2/46	41.85	5.05	Q4/50	33.64	4.53
Q3/46	41.40	4.99	Q1/51	32.33	4.51
Q4/46	39.71	4.77	Q2/51	31.86	4.57
Q1/47	38.85	4.67	Q3/51	33.75	4.92
Q2/47	40.58	4.89	Q4/51	34.84	5.10
Q3/47	41.27	4.96	Q1/52	35.03	5.12
Q4/47	39.88	4.80	Q2/52	34.20	5.01
Q1/48	38.31	4.61	Q3/52	33.79	4.95
Q2/48	39.73	4.79	Q4/52	32.96	4.83
Q3/48	40.95	5.00	Q1/53	32.94	4.78
Q4/48	41.00	5.04	Q2/53	32.12	4.66
Q1/49	39.15	4.84	Q3/53	31.33	4.53
Q2/49	38.09	4.74	Q4/53	29.74	4.41

ที่มา : กรมศุลกากร

ตาราง ก-8 ข้อมูลราคาส่งออกยางพารา ปี 2545 – 2553

หน่วย : กก./บาท

Q	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553
1	543.23	671.54	50.37	48.43	79.10	78.42	88.73	52.78	104.73
2	642.50	792.23	54.76	55.29	93.33	80.53	98.12	58.74	120.00
3	745.60	890.47	51.89	68.72	82.67	72.25	102.65	67.90	107.26
4	532.76	557.34	49.80	68.39	64.33	82.68	58.88	85.75	129.85

ที่มา : สำนักตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

ตาราง ก-9 ข้อมูลราคาส่งออกข้าว ปี 2545 – 2553

หน่วย : กก./บาท

Q	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553
1	8.54	9.12	9.71	11.09	11.99	12.95	16.78	21.08	20.49
2	8.50	9.13	10.65	11.47	12.29	12.76	28.22	19.72	17.93
3	8.66	9.38	10.35	11.48	12.80	12.93	25.03	19.47	18.68
4	8.81	8.98	10.46	11.47	12.69	13.04	20.24	19.12	19.08

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

ตาราง ก-10 ข้อมูลราคาส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ปี 2545 – 2553

หน่วย : กก./บาท

Q	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553
1	2.42	3.58	6.77	9.16	8.95	8.78	13.04	9.05	13.89
2	2.12	3.19	7.66	11.04	8.33	9.99	13.69	9.50	15.80
3	2.41	3.33	7.97	9.65	7.73	11.35	11.96	9.66	17.99
4	2.97	3.12	7.88	9.67	8.19	11.85	10.96	11.59	16.78

ที่มา : สำนักเศรษฐกิจการเกษตร กรมการค้าภายใน สมาคมการค้ามันสำปะหลังไทย

ตาราง ก-11 ข้อมูลราคานำเข้าพืชและผลิตภัณฑ์จากพืช จากต่างประเทศ ปี 2545 – 2553

หน่วย : กก./บาท

Q	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553
1	7.11	6.97	7.59	5.53	5.56	5.53	4.01	5.37	5.37
2	7.05	6.88	6.93	4.94	5.51	5.40	3.83	5.17	5.17
3	7.16	7.01	5.92	4.80	5.28	4.60	3.81	4.89	4.89
4	7.15	6.56	6.57	5.21	5.37	4.18	4.70	4.02	4.02

ที่มา : สำนักส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์

ตาราง ก-12 ข้อมูลราคานำเข้าปุ๋ยจากต่างประเทศ ปี 2545 – 2553

หน่วย : กก./บาท

Q	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553
1	5.30	5.04	4.15	.32	.30	.33	.68	.47	.45
2	4.14	4.40	3.82	.25	.24	.30	.45	.20	.32
3	4.09	4.36	3.89	.26	.24	.30	.48	.19	.31
4	5.27	4.69	4.25	.35	.29	.32	.76	.44	.42

ที่มา : สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

ตาราง ก-13 ข้อมูลราคานำเข้าสัตว์น้ำสดๆ จากต่างประเทศ ปี 2545 – 2553

หน่วย : กก./บาท

Q	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553
1	6.59	6.79	6.79	8.82	4.27	13.02	7.10	6.29	8.29
2	6.81	6.79	7.14	8.03	6.19	16.30	4.73	8.33	8.67
3	6.79	6.79	6.59	11.23	20.98	8.38	16.09	6.51	7.41
4	5.82	6.79	6.56	6.54	8.19	6.27	12.82	9.61	4.95

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจเกษตร

ตาราง ก-14 ข้อมูลรายได้ประชาชาติของประเทศไทย ปี 2545 – 2553

หน่วย : พันล้านบาท

Q	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553
1	1,346	1,473	1,585	1,712	1,943	2,096	2,282	2,199	2,56
2	1,332	1,432	1,572	1,69	1,894	2,047	2,278	2,196	2,471
3	1,348	1,464	1,614	1,783	1,938	2,093	2,298	2,246	2,49
4	1,425	1,56	1,731	1,9	2,054	2,255	2,216	2,399	2,581

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ตาราง ก-15 ข้อมูลรายได้ประชาชาติของสหรัฐอเมริกา ปี 2545 – 2553

หน่วย : พันล้านบาท

Q	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553
1	152.075	72.811	104.895	19.362	24.684	17.755	58.194	234.701	18.642
2	89.607	142.29	105.508	8.622	7.584	123.804	41.418	23.94	17.708
3	84.26	277.38	123.81	16	3.74	102.78	124.875	57.443	11.325
4	4.324	146.927	131.604	10.584	98.28	57.188	310.076	125.248	10.143

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ตาราง ก-16 ข้อมูลรายได้ประชาชาติของประเทศไทย ปี 2545 – 2553

หน่วย : พันล้านบาท

Q	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553
1	41.84	55.728	48.568	51.632	60.016	63.98	50.963	31.744	56.882
2	41.12	39.895	46.944	48.379	54.51	56.574	46.157	39.579	47.998
3	41.067	47.904	45.136	49	49.608	51.865	44.28	45.045	43.488
4	42.201	47.223	45.6	49.896	47.944	50.736	34.68	51.681	43.218

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ตาราง ก-17 ข้อมูลที่ใช้ในการศึกษาของสินค้าเกษตรส่งออก และสินค้านำเข้า
ปี 2545 – 2553

ปัจจัย/สินค้าเกษตร	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	เฉลี่ย
1) ยางพารา			
• ปริมาณ (ตัน)	3.83	257.87	133.02
• ราคา (กก./บาท)	48.43	890.47	209.22
• รายได้ประชาชาติต่างประเทศ (พันล้านบาท)	31.74	63.98	47.59
2) ข้าว			
• ปริมาณ (ตัน)	58.98	252.11	147.23
• ราคา (กก./บาท)	8.50	28.22	14.03
• รายได้ประชาชาติต่างประเทศ (พันล้านบาท)	3.74	310.08	82.21
3) มันสำปะหลัง			
• ปริมาณ (ตัน)	178.13	939.23	489.27
• ราคา (กก./บาท)	2.12	17.99	8.945
• รายได้ประชาชาติต่างประเทศ (พันล้านบาท)	31.74	63.98	47.59
4) พืชและผลิตภัณฑ์ที่ทำจากพืช			
• ปริมาณ (ตัน)	136.40	1988.22	778.52
• ราคา (กก./บาท)	3.81	7.59	5.557
• รายได้ประชาชาติของไทย (พันล้านบาท)	1.33	2.58	1.930
5) ทุเรียน			
• ปริมาณ (ตัน)	6.768	14737.58	3044.57
• ราคา (กก./บาท)	0.19	5.3	1.724
• รายได้ประชาชาติของไทย (พันล้านบาท)	1.33	2.58	1.930
6) สัตว์น้ำสด แช่เย็น แช่แข็ง แปรรูป และกึ่งสำเร็จรูป			
• ปริมาณ (ตัน)	11.69	404.14	104.96
• ราคา (กก./บาท)	4.27	20.98	8.313
• รายได้ประชาชาติของไทย (พันล้านบาท)	1.33	2.58	1.930

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ภาคผนวก ข

ผลการคำนวณจากโปรแกรมสำเร็จรูป SPSS 11.5

ผลการทดสอบการวิเคราะห์การถดถอย

ตาราง ข-1 ผลการทดสอบ Regression Analysis เพื่อหาสมการพยากรณ์การส่งออกยางพาราไปประเทศจีน

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Q1	.011256000000	.0062784226181	36
P1	1040.532172222223	1317.9064646413940	36
Y1	82.2105555555556	76.8746975257954	36

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.884(a)	.781	.768	.0030264657551

a Predictors: (Constant), Y1, P1

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.001	2	.001	58,813	.000(a)
	Residual	.000	33	.000		
	Total	.001	35			

a Predictors: (Constant), Y1, P1 ,b Dependent Variable: Q1

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.014	.001		18.217	.000
	P1	-4.411E-06	.000	-.926	-10.828	.000
	Y1	1.881E-05	.000	.230	2.693	.011

a Dependent Variable: Q1

ตาราง ข-2 ผลการทดสอบ Regression Analysis เพื่อหาสมการพยากรณ์การส่งออกข้าว
ไปประเทศสหรัฐอเมริกา

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Q2	.079712680694	.0248588258367	36
P2	506.285866666667	139.6136760713506	36
Y2	47.5861111111111	6.6414380016800	36

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.931(a)	.868	.860	.00931286298 12

a Predictors: (Constant), Y2, P2

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.019	2	.009	108.190	.000(a)
	Residual	.003	33	.000		
	Total	.022	35			

a Predictors: (Constant), Y2, P2

b Dependent Variable: Q2

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.197	.014		13.810	.000
	P2	-.004	.000	-.956	-14.689	.000
	Y2	.001	.000	-.173	-2.659	.012

a Dependent Variable: Q2

ตาราง ข-3 ผลการทดสอบ Regression Analysis เพื่อหาสมการพยากรณ์การส่งออก
มันสำปะหลังไปประเทศจีน

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Q3	.156609817250	.1143341923818	36
P3	42.5497833333333	18.7463664578575	36
Y3	47.5861111111111	6.6414380016800	36

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.900(a)	.811	.799	.0512150270454

a Predictors: (Constant), Y3, P3

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.371	2	.185	70.716	.000(a)
	Residual	.087	33	.003		
	Total	.458	35			

a Predictors: (Constant), Y3, P3

b Dependent Variable: Q3

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.530	.064		8.294	.000
	P3	-.005	.000	-.862	-11.316	.000
	Y3	.003	.001	-.183	-2.405	.022

a Dependent Variable: Q3

ลิขสิทธิ์ภาพถ่ายโดย Chiang Mai University
All rights reserved

ตาราง ข-4 ผลการทดสอบ Regression Analysis เพื่อหาสมการพยากรณ์การนำเข้าพืชและ
ผลิตภัณฑ์จากพืชจากประเทศสหรัฐอเมริกา

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Q4	.187159570306	.0379677005401	36
P4	210.599722222222	61.2830472213045	36
Y4	1.930833333333	.3844430108240	36

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.968(a)	.937	.933	.0098202360320

a Predictors: (Constant), Y4, P4

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.047	2	.024	245.091	.000(a)
	Residual	.003	33	.000		
	Total	.050	35			

a Predictors: (Constant), Y4, P4

b Dependent Variable: Q4

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.463	.036		12.683	.000
	P4	-.001	.000	-1.401	-12.120	.000
	Y4	.048	.011	-.487	-4.212	.000

a Dependent Variable: Q4

ตาราง ข-5 ผลการทดสอบ Regression Analysis เพื่อหาสมการพยากรณ์การนำเข้าปุ๋ย
จากประเทศจีน

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Q5	2.144514320917	1.5948619861019	36
P5	8.568838888889	10.0002094038154	36
Y5	1.930833333333	.3844430108240	36

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.896(a)	.802	.790	.7305968734303

a Predictors: (Constant), Y5, P5

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	71.411	2	35.705	66.893	.000(a)
	Residual	17.614	33	.534		
	Total	89.025	35			

a Predictors: (Constant), Y5, P5

b Dependent Variable: Q5

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.416	1.225		5.239	.000
	P5	-.183	.021	-1.148	-8.627	.000
	Y5	1.400	.552	-.337	-2.535	.016

a Dependent Variable: Q5

ตาราง ข-6 ผลการทดสอบ Regression Analysis เพื่อหาสมการพยากรณ์การนำเข้าสัตว์น้ำสดๆ
จากประเทศสหรัฐอเมริกา

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Q6	.135075098722	.0399680290013	36
P6	307.272977777778	124.6470492460214	36
Y6	1.93083333333333	.3844430108240	36

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.891(a)	.795	.782	.0186530568570

a Predictors: (Constant), Y6, P6

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.044	2	.022	63.846	.000(a)
	Residual	.011	33	.000		
	Total	.056	35			

a Predictors: (Constant), Y6, P6

b Dependent Variable: Q6

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.256	.018		14.129	.000
	P6	-.008	.000	-.880	-11.148	.000
	Y6	.018	.008	-.170	-2.149	.039

a Dependent Variable: Q6

ภาคผนวก ค

ประกาศกรมการเกษตร

หน้า ๔๕

เล่ม ๑๒๖ ตอนพิเศษ ๑๑๔ ง

ราชกิจจานุเบกษา

๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๒

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าหัวมันฝรั่งเพื่อการบริโภคจากสหรัฐอเมริกา

พ.ศ. ๒๕๕๒

ด้วยกรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของหัวมันฝรั่งเพื่อการบริโภคที่นำเข้าเพื่อการค้าจากสหรัฐอเมริกาเสร็จสิ้นแล้ว อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ และมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายอธิบดีกรมวิชาการเกษตร โดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืช ออกประกาศกำหนดเงื่อนไขการนำเข้าหัวมันฝรั่งเพื่อการบริโภคจากสหรัฐอเมริกาเข้ามาในราชอาณาจักร ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ชนิดพืช

หัวมันฝรั่ง (potato tuber) *Solanum tuberosum*

ข้อ ๒ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับหัวมันฝรั่งเพื่อการบริโภคและดินที่ติดมากับหัวมันฝรั่งจากสหรัฐอเมริกา ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๓ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

๓.๑ ราชอาณาจักรไทย คือ กรมวิชาการเกษตร

๓.๒ สหรัฐอเมริกา คือ United States Department of Agriculture, Animal and Plant Health Inspection Service (หลังจากนี้ต่อไปจะอ้างถึงว่าเป็น USDA-APHIS)

ข้อ ๔ การขออนุญาตนำเข้า ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๕ วิธีการขนส่ง

หัวมันฝรั่งต้องส่งมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในสหรัฐอเมริกาไปยังเมืองท่าปลายทางในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางเรือหรือทางอากาศ

ข้อ ๖ แหล่งผลิต

๖.๑ บางพื้นที่ในรัฐนิวยอร์ก (New York) และ ไอดาโฮ (Idaho) ในสหรัฐอเมริกาพบว่ามีการแพร่ระบาดของไส้เดือนฝอยชนิดมันฝรั่ง pale cyst nematode, *Globodera pallida* และ golden nematode, *Globodera rostochiensis*

๖.๒ หัวมันฝรั่งจากทุกรัฐในสหรัฐอเมริกาได้รับอนุญาตให้นำเข้ามาในราชอาณาจักรไทย ยกเว้นหัวมันฝรั่งจากพื้นที่ดังต่อไปนี้ห้ามนำเข้าราชอาณาจักรไทย

๖.๒.๑ หัวมันฝรั่งจากพื้นที่ซึ่งประกาศเป็นเขตควบคุมไส้เดือนฝอยชนิดมันฝรั่ง

๖.๒.๒ หัวมันฝรั่งจากแปลงปลูกซึ่งผลการตรวจสอบดินพบไส้เดือนฝอยชนิดมันฝรั่ง

ข้อ ๗ ข้อกำหนดนำเข้าด้านสุขอนามัยพืช

๗.๑ หัวมันฝรั่งนำเข้าเพื่อการบริโภคต้องปลอดจากศัตรูพืชกักกันตามที่ระบุไว้ในประกาศฉบับนี้

๗.๒ เพื่อลดความเสี่ยงของไส้เดือนฝอยและโรคพืชที่ทำลายบนหัวมันฝรั่ง ต้องล้างหัวมันฝรั่งด้วยน้ำให้สะอาดจนกระทั่งหัวมันฝรั่งปราศจากดินเท่าที่จะเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ

ข้อ ๘ การรับรองสุขอนามัยพืช

๘.๑ ต้องแนบใบรับรองสุขอนามัยพืชมาพร้อมกับสินค้าหัวมันฝรั่งจากสหรัฐอเมริกาทุกครั้งที่มีการนำเข้า และต้องระบุรัฐที่เป็ดสนแหล่งกำเนิดของหัวมันฝรั่ง

๘.๒ ใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องระบุข้อความเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

“The potatoes in this consignment were produced in the United States in accordance with the conditions governing entry of potatoes for consumption to Thailand and inspected and found to be free of quarantine pests.” และ “The potatoes in this consignment have been washed.”

๘.๓ ต้องบันทึกหมายเลขตู้ขนส่งสินค้า (สำหรับการขนส่งทางเรือเท่านั้น) บนใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๙ การประเมินกระบวนการส่งออก

๙.๑ การส่งออกหัวมันฝรั่งเพื่อการบริโภคจากสหรัฐอเมริกายังราชอาณาจักรไทยจะเริ่มได้หลังจากที่กรมวิชาการเกษตรได้ทำการประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกแล้วเท่านั้น โดยสหรัฐอเมริกาเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๕.๒ ในกรณีที่มีการระงับการนำเข้า กรมวิชาการเกษตรอาจส่งเจ้าหน้าที่เดินทางไปประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกในสหรัฐอเมริกา ก่อนจะตัดสินใจอนุญาตให้นำเข้าหัตถ์มันฝรั่งเพื่อการบริโภคได้อีกต่อไป ถ้ากรมวิชาการเกษตรพิจารณาแล้วเห็นว่าการประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกมีความจำเป็น โดยสหรัฐอเมริกาเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

สมชาย ชาญณรงค์กุล

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ - สกุล	นางสาวณัฐกร กิณญ
วัน เดือน ปีเกิด	11 กรกฎาคม 2525
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนอุดมครุณี จังหวัดสุโขทัย ปีการศึกษา 2544 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาสถิติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ปีการศึกษา 2548
ประวัติการทำงาน	เจ้าหน้าที่วิจัย พัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ วิทยาลัยอาชีวศึกษา เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved