

สารบัญ

หน้า

สารบัญตาราง	(3)
สารบัญภาพ	(7)
บทที่ 1 บทนำ	
ความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการศึกษา	8
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	8
ขอบเขตการศึกษา	8
วิธีการศึกษา	11
บทที่ 2 ตรวจสอบเอกสารและทฤษฎีวิเคราะห์	
การตรวจสอบเอกสาร	12
แนวคิดทฤษฎีที่ใช้ในการศึกษา	15
แบบจำลองที่ใช้ในการศึกษา	18
สมมติฐานการศึกษา	20
บทที่ 3 ลักษณะทั่วไปของอาหารทะเลบรรจุกระป๋อง	
การพัฒนาของอุตสาหกรรมอาหารทะเลบรรจุกระป๋องในประเทศไทย	22
ลักษณะทั่วไปของผลิตภัณฑ์อาหารทะเลบรรจุกระป๋อง	23
วัตถุดิบอาหารทะเลบรรจุกระป๋อง	24
ปลาซาร์ดีนบรรจุกระป๋อง	24
ปลาทูน่าบรรจุกระป๋อง	26
ปูบรรจุกระป๋อง	27
กุ้งบรรจุกระป๋อง	29
หอยลายบรรจุกระป๋อง	31
ขั้นตอนการส่งออกอาหารทะเลกระป๋อง	33
ขั้นตอนการนำเข้าในสหรัฐอเมริกา	35

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ปัญหาและอุปสรรคในการส่งออกอาหารทะเลบรรจุกระป๋องของไทย	40
ปัญหาและอุปสรรคในประเทศ	40
ปัญหาและอุปสรรคในต่างประเทศ	40
การรับรองคุณภาพสินค้า	44
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดมาตรฐานสัตว์น้ำระหว่างประเทศ	45
มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง	50
ปัญหามาตรฐานคุณภาพสินค้าภายในประเทศ	58
ปัญหามาตรฐานคุณภาพสินค้าไทยในต่างประเทศ	60
ปัญหามาตรฐานระบบและการตรวจสอบคุณภาพ	61
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์	
ผลวิเคราะห์สมการอุปสงค์นำเข้าอาหารทะเลกระป๋อง	
ของสหรัฐอเมริกาจากประเทศไทย	66
ปลาซาร์ดีนบรรจุกระป๋อง	66
ปลาทูน่าบรรจุกระป๋อง	70
ปูบรรจุกระป๋อง	78
กุ้งบรรจุกระป๋อง	81
หอยลายบรรจุกระป๋อง	85
บทที่ 5 สรุปและข้อเสนอแนะ	
สรุป	92
ข้อเสนอแนะ	94
เอกสารและสิ่งอ้างอิง	95
ภาคผนวก	99
ภาคผนวก ก ข้อมูลทั่วไปที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้าสินค้าในสหรัฐอเมริกา	100
ภาคผนวก ข ข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์และผลวิเคราะห์	126

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	ปริมาณและมูลค่าการนำเข้าอาหารทะเลกระป๋องของไทย ในสหรัฐอเมริกาปี 2532 – 2546	5
2	รายชื่อสินค้า i และประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญ j	19
3	ความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิและเวลาที่ใช้การทำลาย สปอร์แบคทีเรียแฟลต ซาวร์	24
4	ปริมาณปลาหลังเขียวในประเทศไทย และ ปริมาณที่ใช้ในการผลิตซาร์ดีนกระป๋อง	25
5	ปริมาณทูน่าในประเทศไทย และปริมาณที่ใช้ในการผลิตทูน่ากระป๋อง	27
6	ปริมาณปูในประเทศไทย และปริมาณที่ใช้ในการผลิตปูกระป๋อง	29
7	ปริมาณกุ้งในประเทศไทย และปริมาณที่ใช้ในการผลิตกุ้งกระป๋อง	30
8	ปริมาณหอยลายในประเทศไทย	32
9	ค่าความยืดหยุ่นจากผลวิเคราะห์สมการปัจจัยที่มีผลกระทบต่ออุปสงค์นำเข้า อาหารทะเลกระป๋องของสหรัฐอเมริกาจากประเทศไทยปี พ.ศ.2532-2546	87
ตารางผนวกที่		
ก1	สัดส่วนตลาดส่งออกอาหารทะเลกระป๋องของไทย ปี 2532-2546	101

สารบัญญัตินำ

ตารางผนวกที่		หน้า
ก2	มูลค่าการส่งออกอาหารทะเลระบองของไทย ปี 2532-2546	102
ก3	ข้อกำหนดเกี่ยวกับมาตรฐานและคุณภาพสินค้ำอาหาร ทะเลระบองของสหรัฐอเมริกา	103
ก4	มาตรการที่มิใช่ภาษี (NTBs) ของประเทศสหรัฐอเมริกาที่ส่งผลกระทบต่อสินค้ำประมงของไทย	124
ข1	ข้อมูลปลาซาร์ดีนรมควันระบองในน้ำมัน ราคา\$ 1 ต่อระบอง หรือ อื่น ๆ ราคา\$ 1.10 ต่อระบอง รหัสHS1604131000	127
ข2	ข้อมูลปลาซาร์ดีนลอกหน้และถอดกระดุกในน้ำมันบรรจุภาชนะอัดลม รหัส HS1604132000	128
ข3	ข้อมูลปลาทูน่าและปลาโอแถบในน้ำมันบรรจุภาชนะอัดลม รหัส HS1604141000	129
ข4	ข้อมูลปลาทูน่า ปลาทูน่าครีบยาว ไม้แซ่น้ำมันบรรจุภาชนะอัดลม น้ำหนักไม้เกิน 7 กิโลกรัมไม้ประทับตรา U.S. รหัส HS1604142020	130
ข5	ข้อมูลปลาทูน่าอื่น ๆ ไม้แซ่น้ำมันบรรจุภาชนะอัดลมน้ำหนักไม้เกิน 7 กิโลกรัม ไม้ประทับตรา U.S. รหัส HS1604142040	131
ข6	ข้อมูลปลาทูน่า ปลาทูน่าครีบยาว ไม้แซ่น้ำมันบรรจุภาชนะอัดลม น้ำหนักเกิน 7 กิโลกรัม รหัส HS1604143020	132

สารบัญตาราง(ต่อ)

ตารางผนวกที่		หน้า
ข7	ข้อมูลปลาทูน่า/ปลาโอแถบไม่แช่น้ำมันบรรจุภาชนะอัดลมน้ำหนักเกิน 7 กิโลกรัม รหัส1604143040	133
ข8	ข้อมูลเนื้อปู King Crabmeat ปรงแต่งบรรจุภาชนะอัดลม รหัส HS1605102010	134
ข9	ข้อมูลเนื้อปูปรงแต่งพร้อมรับประทานบรรจุภาชนะอัดลม รหัส HS1605106090	135
ข10	ข้อมูลกุ้งแช่แข็งบรรจุภาชนะอัดลม รหัส HS1605201010	136
ข11	ข้อมูลกุ้งกระป๋อง(กุ้งที่ทำให้สุกแล้ว) รหัส HS1605201040	137
ข12	ข้อมูลหอยลายบรรจุภาชนะอัดลม รหัส HS1605902000	138
ข13	ข้อมูลรายได้ประชาชาติ ดชนีราคาผู้บริโภค	139
ข14	ผลวิเคราะห์ปลาซาร์ดีนรมควันกระป๋องในน้ำมันราคา\$ 1 ต่อกระป๋อง หรืออื่น ๆราคา\$ 1.10 ต่อกระป๋อง รหัส HS1604131000	140
ข15	ผลวิเคราะห์ข้อมูลปลาซาร์ดีนลอกหนังและถอดกระดูกในน้ำมันบรรจุภาชนะอัดลม รหัส HS1604132000	141
ข16	ผลวิเคราะห์ปลาทูน่าและปลาโอแถบในน้ำมันบรรจุภาชนะอัดลม รหัส HS1604141000	142

สารบัญตาราง(ต่อ)

ตารางผนวกที่		หน้า
ข17	ผลวิเคราะห์ปลาทูน่า ปลาทูน่าครีบน้ำอ่อนไม่แช่น้ำมันบรรจุภาชนะอัดลม น้ำหนักไม่เกิน 7 กิโลกรัมไม่ประทับตรา U.S. รหัส HS1604142020	143
ข18	ผลวิเคราะห์ปลาทูน่าอื่นๆไม่แช่น้ำมันบรรจุภาชนะอัดลม น้ำหนักไม่เกิน 7 กิโลกรัมไม่ประทับตรา U.S. รหัส HS1604142040	144
ข19	ผลวิเคราะห์ปลาทูน่า ปลาทูน่าครีบน้ำอ่อน ไม่แช่น้ำมันบรรจุภาชนะอัดลม น้ำหนักเกิน 7 กิโลกรัม รหัส HS1604143020	145
ข20	ผลวิเคราะห์ปลาทูน่า/ปลาโอแถบไม่แช่น้ำมันบรรจุภาชนะอัดลม น้ำหนักเกิน 7 กิโลกรัม รหัส HS1604143040	146
ข21	ผลวิเคราะห์เนื้อปู King Crabmeat ปูปรุงแต่งบรรจุภาชนะอัดลม รหัส HS1605102010	147
ข22	ผลวิเคราะห์เนื้อปูปรุงแต่งพร้อมรับประทานบรรจุภาชนะอัดลม รหัส HS1605106090	148
ข23	ผลวิเคราะห์กุ้งแช่แข็งบรรจุภาชนะอัดลม รหัส HS1605201010	149
ข24	ผลวิเคราะห์กุ้งกระป๋อง(กุ้งที่ทำให้สุกแล้ว) รหัส HS1605201040	150
ข25	ผลวิเคราะห์หอยลายบรรจุภาชนะอัดลม รหัส HS1605902000	151

สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
1	สัดส่วนตลาดส่งออกอาหารทะเลกระป๋องของประเทศไทยในปี 2546	2
2	มูลค่าการส่งออกสินค้าอาหารทะเลกระป๋องของไทยไปสหรัฐอเมริกา พ.ศ.2532-2546	3
3	การค้าระหว่างประเทศ A และประเทศ B	16
4	แผนภูมิขั้นตอนการส่งออก : อาหารทะเลกระป๋อง	34