

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญภาพ	ฎ
สารบัญตารางภาคผนวก	ฏ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ที่มาและความสำคัญของการศึกษา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	6
1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการศึกษา	6
1.4 แผนการดำเนินงาน ขอบเขตการศึกษา และวิธีการวิจัย	7
1.5 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	7
1.6 ข้อมูลที่ใช้ในการศึกษา	8
1.7 การวิเคราะห์ข้อมูลและสถิติที่ใช้	9
1.8 นิยามศัพท์	9

บทที่ 2 ทบทวนทฤษฎีและวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง และกรอบแนวคิดการศึกษา

2.1 กรอบแนวคิดทางทฤษฎี	
1) ทฤษฎีอุปทาน (Supply)	12
2) ทฤษฎีตลาด	17
3) Diamond Model	22

2.2	วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง	24
2.3	กรอบแนวคิดและแบบจำลองที่ใช้ในการศึกษา	29
บทที่ 3 การประมงไทย		
3.1	การประมงไทย	32
3.2	การประมงในจังหวัดสมุทรสงคราม	42
บทที่ 4 ผลการศึกษา		
4.1	ระดับมหภาค (Macro Level)	45
4.2	ระดับจุลภาค (Micro Level)	49
บทที่ 5 สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ		
5.1	สรุปผลการศึกษา	58
5.2	ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย	62
5.3	ข้อเสนอแนะสำหรับการศึกษารุ่นต่อไป	62
เอกสารอ้างอิง		63
ภาคผนวก		
ภาคผนวก ก	รายรับและรายจ่ายของธุรกิจประมงในจังหวัดสมุทรสงคราม	66
ภาคผนวก ข	ภาวะเศรษฐกิจจังหวัดสมุทรสงครามประจำปี พ.ศ. 2551 จากข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP)	72
ประวัติผู้เขียน		76

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1.1 สถิติผลผลิตด้านการประมงของจังหวัดสมุทรสงคราม	4
1.2 สถิติการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดที่สำคัญ ปี 2553	4
1.3 สถิติการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ปี 2553	4
1.4 จำนวนประชากรและจำนวนตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาแยกตามประเภท แยกตามประเภทของเครื่องมือการทำประมง (หน่วย : ราย)	8
2.1 จำนวนสินค้าที่ผู้ผลิตรายหนึ่งยินดีจะนำออกขาย ณ ระดับราคาต่างๆ	13
4.1 ผลการประมาณค่าแบบจำลอง	46
4.2 ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่างแยกตามประเภทของเครื่องมือในการทำประมง	52
4.3 ข้อมูลเฉพาะของผู้ประกอบการในด้านธุรกิจประมงแยกตามประเภทของเครื่องมือ ที่ใช้ในการทำประมง	54
4.4 ความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงราคาน้ำมัน	55
4.5 การปรับตัวของผู้ประกอบการธุรกิจประมงต่อภาวะน้ำมันแพง	57
4.6 ความคิดเห็นที่มีต่อมาตรการการช่วยเหลือของรัฐบาล	57

สารบัญภาพ

รูป		หน้า
2.1	เส้นอุปทาน	13
2.2	อุปทานไม่มีความยืดหยุ่น (Perfectly Inelastic Supply)	16
2.3	อุปทานมีความยืดหยุ่นน้อย (Relatively Inelastic Supply)	16
2.4	อุปทานมีความยืดหยุ่นคงที่ (Unitary Elastic Supply)	16
2.5	อุปทานมีความยืดหยุ่นมาก (Relatively Elastic Supply)	17
2.6	อุปทานมีความยืดหยุ่นมากที่สุด (Perfectly Elastic Supply)	17
2.7	กรอบแนวคิดของ Diamond Model	23
3.1	ความหนาแน่นของครัวเรือนเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ พ.ศ. 2543	34

สารบัญตารางภาคผนวก

ตารางภาคผนวก	หน้า
1ก ราคากลางสัตว์น้ำที่มีการซื้อขายในตลาดปลาสมุทรสงคราม ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2554	67
2ก ประสบการณ์และอัตราเงินเดือนของแรงงานในธุรกิจประมง	69
3ก ค่าใช้จ่ายด้านอื่นๆของธุรกิจเรือประมงโดยเฉลี่ย	70
1ข มูลค่าเพิ่ม ณ ราคาคงที่ และอัตรากำไรขายตัวของจังหวัดสมุทรสงคราม ปี พ.ศ.2550 – 2551	72
2ข เครื่องจักรการผลิตภาคเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม ปี พ.ศ.2550 – 2551	73
3ข เครื่องจักรการผลิตนอกภาคเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม ปี พ.ศ.2550 – 2551	74
4ข มูลค่าเพิ่ม ณ ราคาประจำปี และโครงสร้างการผลิตจังหวัดสมุทรสงคราม ปี พ.ศ 2550 - 2551	75