

## สารบัญ

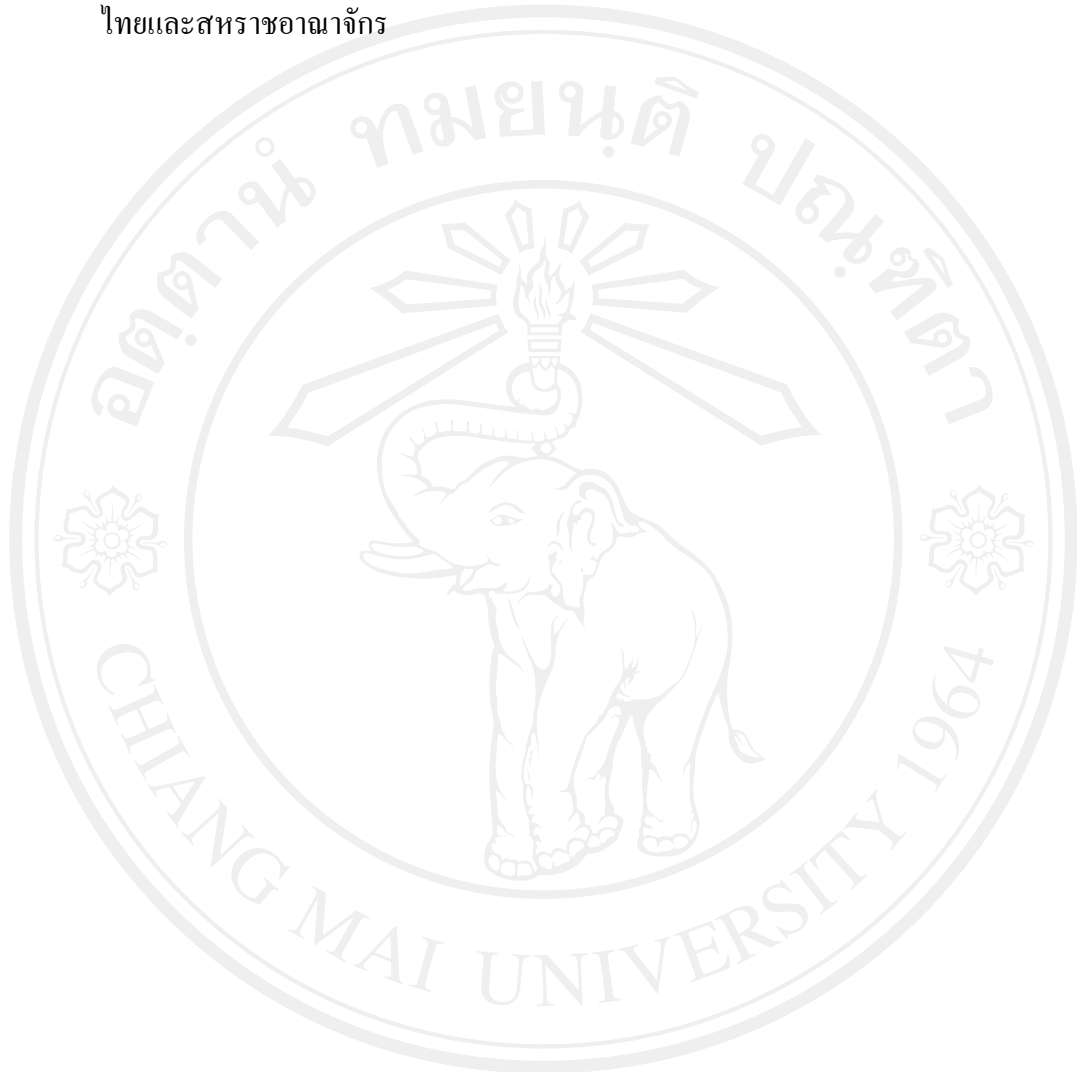
	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญภาพ	ฎ
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	10
1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	10
1.4 ขอบเขตการศึกษา	10
<b>บทที่ 2 กรอบแนวคิดทางทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง</b>	
2.1 กรอบแนวคิดทางทฤษฎี	11
2.1.1 ทฤษฎีอำนาจซื้อเสมอภาค	11
2.1.2 ทฤษฎีความเสมอภาคของอัตราดอกเบี้ย	13
2.2 การกำหนดอัตราแลกเปลี่ยน	14
2.2.1 อุปสงค์ของเงินตราต่างประเทศ	14
2.2.2 อุปทานของเงินตราต่างประเทศ	15
2.2.3 อัตราแลกเปลี่ยนดุลยภาพ	16
2.3 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	17
<b>บทที่ 3 ระเบียบวิธีการวิจัย</b>	
3.1 ข้อมูลและแหล่งข้อมูล	23
3.2 แบบจำลองและสมมติฐานที่ใช้ในการศึกษา	23
3.2.1 แบบจำลองที่ใช้ในการศึกษา	24

3.2.2 การคำนวณอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริงในแบบจำลอง	25
3.2.3 สมมติฐานในแบบจำลอง	26
3.3 วิธีการศึกษา	27
<b>บทที่ 4 ผลการศึกษา</b>	
4.1 กรณีศึกษาประเทศไทยและประเทศจีน	31
4.2 กรณีศึกษาประเทศไทยและสหราชอาณาจักร	35
4.3 กรณีศึกษาประเทศไทยและประเทศสหรัฐอเมริกา	40
<b>บทที่ 5 สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ</b>	
5.1 สรุปผลการศึกษา	46
5.2 ข้อเสนอแนะ	50
<b>เอกสารอ้างอิง</b>	52
<b>ภาคผนวก</b>	
ภาคผนวก ก แสดงผลการเลือกช่วงเวลา (Lag Length) ที่เหมาะสม	55
<b>ประวัติผู้เขียน</b>	88

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1 สถิติการค้าระหว่างประเทศของประเทศไทยในปี พ.ศ.2540 ถึง 2551	2
1.2 มูลค่าการส่งออกและนำเข้าสินค้าเกษตรของประเทศไทยในปี พ.ศ.2545 ถึง 2551	4
1.3 ปริมาณและมูลค่าส่งออกผลไม้และผลิตภัณฑ์ของประเทศไทยในปี พ.ศ.2549 ถึง 2551	4
1.4 ตลาดส่งออกสินค้าผลไม้สดแช่เย็น แช่แข็ง และแห้ง 5 อันดับแรกของประเทศไทยในปี พ.ศ.2549 ถึง 2551	5
1.5 ตลาดส่งออกสินค้าผลไม้กระป๋องและแปรรูป 5 อันดับแรกของประเทศไทยในปี พ.ศ.2549 ถึง 2551	5
4.1 ค่า F-Statistic สำหรับการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของมูลค่าการส่งออกผลไม้และผลิตภัณฑ์ของประเทศไทย กับตัวแปรดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของประเทศไทย ดัชนีผลผลิต อุตสาหกรรมของประเทศไทย และอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริงระหว่างเงินบาทต่อสกุลเงินหยวน	31
4.2 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของตัวแปรทั้งหมดด้วยวิธีการ Error Correction ของแบบจำลอง ARDL โดยใช้ SBC (Schwarz Bayesian Criterion) กรณีศึกษาประเทศไทยและประเทศจีน	32
4.3 ค่า F-Statistic สำหรับการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของมูลค่าการส่งออกผลไม้และผลิตภัณฑ์ของประเทศไทย กับตัวแปรดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหราชอาณาจักร ดัชนีผลผลิต อุตสาหกรรมของประเทศไทย และอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริงระหว่างเงินบาทต่อสกุลเงินปอนด์สเตอร์ลิง	36
4.4 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของตัวแปรทั้งหมดด้วยวิธีการ Error Correction ของแบบจำลอง ARDL โดยใช้ SBC (Schwarz Bayesian Criterion) กรณีศึกษาประเทศไทยและสหราชอาณาจักร	37
4.5 ค่า F-Statistic สำหรับการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของมูลค่าการส่งออกผลไม้และผลิตภัณฑ์ของประเทศไทย กับตัวแปรดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของประเทศไทย สหรัฐอเมริกา ดัชนีผลผลิต อุตสาหกรรมของประเทศไทย และอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริงระหว่างเงินบาทต่อสกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ	41

4.6 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของตัวแปรทั้งหมดด้วยวิธีการ Error Correction ของแบบจำลอง ARDL โดยใช้ SBC (Schwarz Bayesian Criterion) กรณีศึกษาประเทศไทยและสหราชอาณาจักร



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

## สารบัญภาพ

รูป	หน้า
1.1 แสดงมูลค่าการส่งออกและนำเข้าของประเทศไทยรายปี ตั้งแต่ปีพ.ศ. 2540 ถึง 2551	2
2.1 อุปสงค์เงินตราต่างประเทศ	15
2.2 อุปทานเงินตราต่างประเทศ	16
2.3 อัตราแลกเปลี่ยนดุลยภาพ	16