

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญภาพ	ฎ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	4
1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการศึกษา	4
1.4 ขอบเขตการศึกษา	4
1.5 นิยามศัพท์	5
บทที่ 2 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องและวรรณกรรมปริทรรศน์	
2.1 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบของนโยบายเศรษฐกิจมหภาคต่อดุลการค้า	6
2.2 กระบวนการด้านความยืดหยุ่นที่มีต่อดุลการค้า	1
2.2.1 เงื่อนไขของมาร์แชล-เลนเนอร์	1
2.2.2 ปราคฏการณ์เส้นโค้งรูปตัวเจ	1
2.3 วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง	1
บทที่ 3 วิธีการศึกษา	
3.1 การทดสอบยูนิทรูท	20
3.2 การวิเคราะห์โดยใช้แบบจำลอง VAR	22
3.3 แบบจำลอง VAR	2
3.4 การวิเคราะห์ Impulse Response Function	2

บทที่ 4 ผลการศึกษา		
4.1 ผลการทดสอบความนิ่ง		29
4.2 การทดสอบ VAR Lag Order Selection Criteria	33	
4.3 การทดสอบ Vector Autoregressive	33	
4.4 การทดสอบ Impulse Response Function	36	
บทที่ 5 สรุปผลการศึกษา		
5.1 สรุปผลการศึกษา	3	9
5.2 ข้อเสนอแนะ		40
เอกสารอ้างอิง		41
ประวัติผู้เขียน	43	

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า		
1.1	มูลค่าการส่งออก นำเข้า และดุลการค้าของประเทศไทย ในช่วงเวลาปี 2529-2552	2	
4.1	แสดงผลการทดสอบ unit root ของข้อมูลตัวแปรดุลการค้าและนโยบายเศรษฐกิจมหภาค ซึ่งอยู่ในรูปลอการิทึม ด้วยวิธี Augmented Dickey-Fuller	32	
4.2	แสดงค่า VAR Lag Order Selection Criteria	3	
4.3	ค่า VAR parameters estimates	3	4

สารบัญภาพ

รูป	หน้า	
1.1	มูลค่าการส่งออก นำเข้า และดุลการค้าของประเทศไทย ในช่วงเวลาปี 2529-2552	3
2.1	แบบจำลอง Mundell-Fleming หรือ IS-LM-BP	6
2.2	แบบจำลอง Mundell-Fleming แสดงผลของนโยบายการคลังแบบผ่อนคลาย ภายใต้ระบบอัตราแลกเปลี่ยนคงที่	7
2.3	แบบจำลอง Mundell-Fleming แสดงผลของนโยบายการคลังแบบผ่อนคลาย ภายใต้ระบบอัตราแลกเปลี่ยนลอยตัว	8
2.4	แบบจำลอง Mundell-Fleming แสดงผลของนโยบายการเงินแบบผ่อนคลาย ภายใต้ระบบอัตราแลกเปลี่ยนคงที่	10
2.5	แบบจำลอง Mundell-Fleming แสดงผลของนโยบายการเงินแบบผ่อนคลาย ภายใต้ระบบอัตราแลกเปลี่ยนลอยตัว	1
2.6	ผลกระทบของการลดค่าเงินต่อดุลการค้าในลักษณะเส้นโค้งรูปตัวเจ	1
4.1	แสดงผล Impulse Response Function สำหรับแบบจำลอง VAR	3