

สารบัญ

หน้า

กิตติกรรมประกาศ ค

บทคัดย่อภาษาไทย ง

บทคัดย่อภาษาอังกฤษ ฉ

สารบัญตาราง

สารบัญภาพ

ญ
ม

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ที่มาและความสำคัญของปัจจุบัน	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	4
1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการศึกษา	4
1.4 ขอบเขตการศึกษา	4
1.5 นิยามศัพท์	5

บทที่ 2 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องและวรรณกรรมปริทรรศน์

2.1 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบของนโยบายเศรษฐกิจหลากหลายต่ออุตสาหกรรมค้า	6
2.2 กระบวนการดำเนินความยึดหยุ่นที่มีต่ออุตสาหกรรมค้า	2
2.2.1 เงื่อนไขของมาร์เชล-เลินเนอร์	3
2.2.2 ปรากฏการณ์เส้นโค้งรูปตัวเจ	6
2.3 วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง	7

บทที่ 3 วิธีการศึกษา

3.1 การทดสอบยูนิทรูท	20
3.2 การวิเคราะห์โดยใช้แบบจำลอง VAR	22
3.3 แบบจำลอง VAR	3
3.4 การวิเคราะห์ Impulse Response Function	6

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	9
5.2 ข้อเสนอแนะ	40
เอกสารอ้างอิง	
ประวัติผู้เขียน	41
	43

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright[©] by Chiang Mai University
 All rights reserved

สารบัญตาราง

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

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved

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	7
4.1	แสดงผล Impulse Response Function สำหรับแบบจำลอง VAR	3

อิชสิกธ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved