

## สารบัญ

หน้า

กิตติกรรมประกาศ ค

บทคัดย่อภาษาไทย ง

บทคัดย่อภาษาอังกฤษ ฉ

สารบัญตาราง

สารบัญภาพ

ญ

ฉ

### 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 กระบวนการดำเนินความมีดียุ่งที่มีต่ออุตสาหกรรมค้า	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

<b>บทที่ 4 ผลการศึกษา</b>	
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
<b>บทที่ 5 สรุปผลการศึกษา</b>	
5.1 สรุปผลการศึกษา	9
5.2 ข้อเสนอแนะ	40
<b>เอกสารอ้างอิง</b>	
ประวัติผู้เขียน	41
	43

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright<sup>©</sup> 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	3	

**ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**  
**Copyright<sup>©</sup> 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<sup>©</sup> by Chiang Mai University  
All rights reserved