

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	9
1.3 ประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษา	9
1.4 ขอบเขตการศึกษา	9
1.5 นิยามศัพท์	10
บทที่ 2 กรอบแนวคิดทางทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	11
2.1 กรอบแนวคิดทางทฤษฎี	11
2.1.1 ทฤษฎีบทอนุกรมเวลา	11
2.1.2 การทดสอบความนิ่งของข้อมูล unit root	12
2.1.3 การทดสอบความสอดคล้องของข้อมูลอนุกรมเวลา (Cointegration test)	15
2.1.4 เทคนิคการประมาณค่า ARDL และ ECM	16
2.2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	22
บทที่ 3 ระเบียบวิธีการวิจัย	27
3.1 วิธีการวิจัย	27
3.1.1 การวิเคราะห์ข้อมูล	27

3.1.2	สมมติฐานในแบบจำลอง	31
3.1.3	วิธีการศึกษา	32
บทที่ 4	ผลการศึกษา	36
4.1	กรณีประเทศไทย	37
4.2	กรณีประเทศจีน	42
4.3	กรณีประเทศญี่ปุ่น	46
4.4	กรณีประเทศมาเลเซีย	50
4.5	กรณีประเทศเกาหลีใต้	54
บทที่ 5	สรุปและข้อเสนอแนะ	59
5.1	สรุปผลการศึกษา	59
5.2	ข้อเสนอแนะทางด้านนโยบาย	60
5.3	ข้อเสนอแนะในการศึกษาครั้งต่อไป	61
	เอกสารอ้างอิง	62
	ภาคผนวก	65
	ภาคผนวก ก แสดงผลการเลือกช่วงเวลา (Lag Length) ที่เหมาะสม	66
	ภาคผนวก ข แสดงแผนภูมิแบบจำลองในรูปแบบ Log ของตัวแปรที่ศึกษาและ แผนภูมิแบบจำลองในรูปแบบ Log ของผลต่างลำดับที่ 1 ของตัวแปร	98

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1.1 แสดงมูลค่าการเจริญเติบโตของการส่งออกและผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศของ ไทย	2
1.2 แสดงมูลค่าการเจริญเติบโตของการส่งออกและผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศของ จีน	3
1.3 แสดงมูลค่าการเจริญเติบโตของการส่งออกและผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศของ ญี่ปุ่น	4
1.4 แสดงมูลค่าการเจริญเติบโตของการส่งออกและผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศของ มาเลเซีย	5
1.5 แสดงมูลค่าการเจริญเติบโตของการส่งออกและผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศของ เกาหลีใต้	6
4.1 ค่า F-statistic สำหรับการวิเคราะห์การมีความสัมพันธ์กันของตัวแปรการส่งออก อัตราแลกเปลี่ยน และการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของไทย	38
4.2 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของตัวแปรทั้งหมดด้วยวิธีการ Error – Correction ของแบบจำลอง ARDL โดยใช้ Akaike Information Criterion กรณีประเทศไทย	40
4.3 ค่า F-statistic สำหรับการวิเคราะห์การมีความสัมพันธ์กันของตัวแปรการส่งออก อัตราแลกเปลี่ยน และการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของจีน	42
4.4 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของตัวแปรทั้งหมดด้วยวิธีการ Error – Correction ของแบบจำลอง ARDL โดยใช้ Akaike Information Criterion กรณีประเทศจีน	44
4.5 ค่า F-statistic สำหรับการวิเคราะห์การมีความสัมพันธ์กันของตัวแปรการส่งออก อัตราแลกเปลี่ยน และการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของญี่ปุ่น	46
4.6 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของตัวแปรทั้งหมดด้วยวิธีการ Error – Correction	

	ของแบบจำลอง ARDL โดยใช้ Akaike Information Criterion กรณีประเทศญี่ปุ่น	48
4.7	ค่า F-statistic สำหรับการวิเคราะห์การมีความสัมพันธ์กันของตัวแปรการส่งออก อัตราแลกเปลี่ยน และการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของมาเลเซีย	50
4.8	การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของตัวแปรทั้งหมดด้วยวิธีการ Error – Correction ของแบบจำลอง ARDL โดยใช้ Akaike Information Criterion กรณีประเทศมาเลเซีย	52
4.9	ค่า F-statistic สำหรับการวิเคราะห์การมีความสัมพันธ์กันของตัวแปรการส่งออก อัตราแลกเปลี่ยน และการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของเกาหลีใต้	55
4.10	การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของตัวแปรทั้งหมดด้วยวิธีการ Error – Correction ของแบบจำลอง ARDL โดยใช้ Akaike Information Criterion กรณีประเทศเกาหลีใต้	57

