

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญภาพ	ฎ
สารบัญตารางภาคผนวก	ฏ
สารบัญภาพภาคผนวก	ฑ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ที่มาและความสำคัญ	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	4
1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการศึกษา	4
1.4 ขอบเขตการศึกษา	4
บทที่ 2 แนวคิด ทฤษฎี และผลงานการศึกษาที่เกี่ยวข้อง	5
2.1 แนวคิดและทฤษฎี	5
2.1.1 ทฤษฎีการลงทุนทางตรงระหว่างประเทศในวัฏจักรของผลิตผล	5
2.1.2 ทฤษฎีการสังเคราะห์ปัจจัยต่าง ๆ ที่กำหนดการลงทุนระหว่างประเทศ	6
2.1.3 ทฤษฎีการจัดองค์การอุตสาหกรรม	7
2.1.4 ทฤษฎีการลงทุนโดยตรงของประเทศกำลังพัฒนา	8
2.1.5 ทฤษฎีการค้าระหว่างประเทศของ Heckscher-Ohlin	9
2.1.6 ทฤษฎี Eclectic	15
2.1.7 ทฤษฎี Hymer-Kindelberger	17
2.1.8 ทฤษฎีบรรษัทข้ามชาติ	18
2.1.9 ทฤษฎีการทดสอบ Unit Root	26

2.1.10 ทฤษฎีการทดสอบ Cointegration	29
2.2 ผลงานการศึกษาที่เกี่ยวข้อง	33
บทที่ 3 ระเบียบวิธีการวิจัย	38
3.1 แบบจำลองที่ใช้ในการวิจัย	38
3.2 วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล	39
บทที่ 4 ผลการศึกษา	42
4.1 การทดสอบความนิ่งของข้อมูลโดยวิธียูนิทรูท (Unit Root Test)	43
4.1.1 กรณีข้อมูลประเทศไทย	43
4.1.2 กรณีข้อมูลประเทศมาเลเซีย	44
4.1.3 กรณีข้อมูลประเทศฟิลิปปินส์	46
4.2 ผลการทดสอบความสัมพันธ์เชิงดุลยภาพระยะยาว (Cointegration) และ แบบจำลองเอเรอร์คอร์เรคชัน (Error Correction Mechanisms : ECM)	47
4.2.1 กรณีข้อมูลประเทศไทย	48
4.2.2 กรณีข้อมูลประเทศมาเลเซีย	53
4.2.3 กรณีข้อมูลประเทศฟิลิปปินส์	59
บทที่ 5 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	67
5.1 บทสรุป	
5.1.1 สรุปผลการทดสอบความนิ่งของข้อมูลโดยวิธียูนิทรูท (Unit Root Test)	67
5.1.2 สรุปผลการทดสอบความสัมพันธ์เชิงดุลยภาพระยะยาว (Cointegration)	68
5.1.3 สรุปผลการปรับตัวระยะสั้นในรูปแบบของ Error Correction Model	69
5.2 ข้อเสนอแนะ	70
เอกสารอ้างอิง	72
ภาคผนวก	75
ภาคผนวก ก	76
ภาคผนวก ข	82
ประวัติผู้เขียน	88

สารบัญตาราง

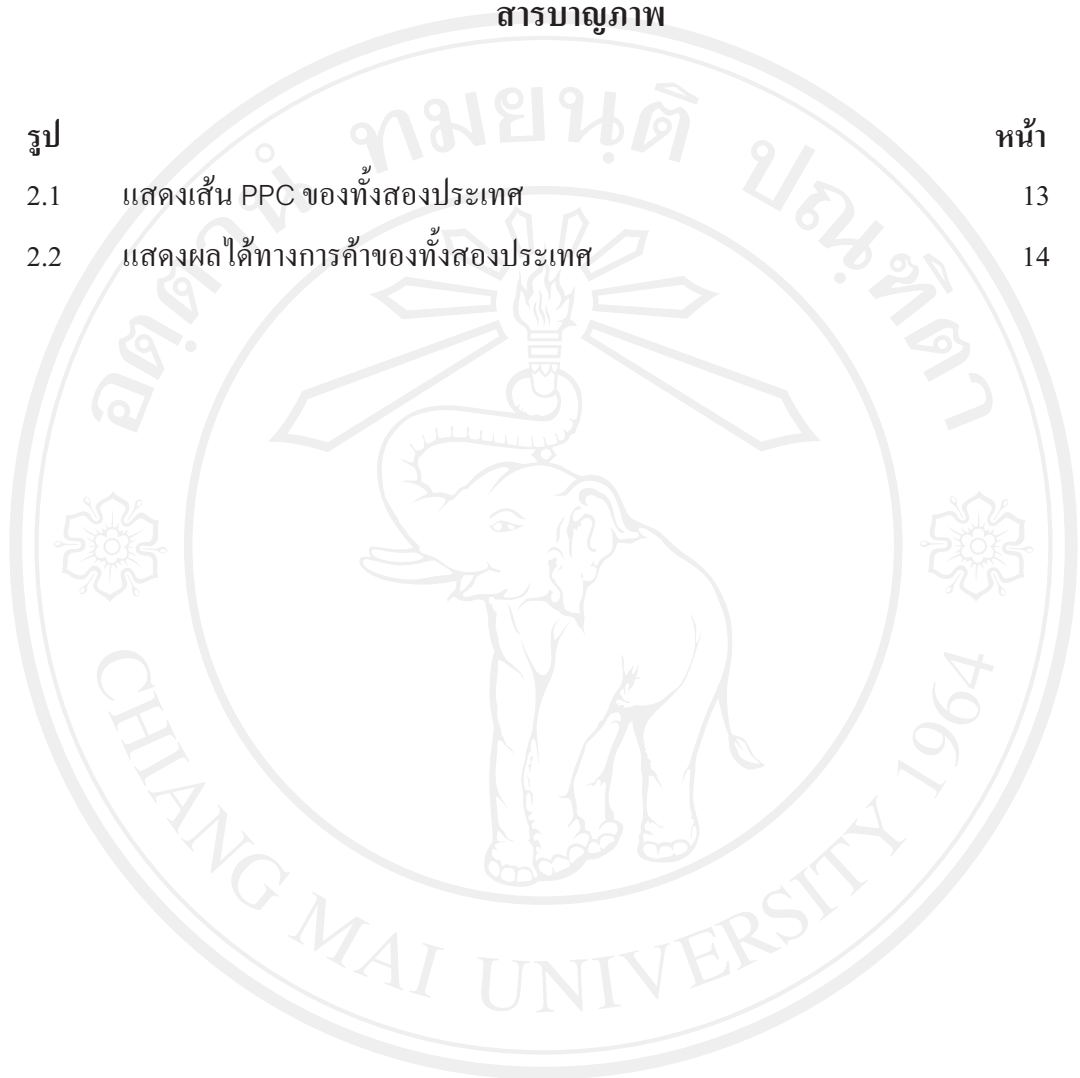
ตาราง	หน้า
1.1 เงินลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศสุทธิในไทย	2
1.2 การลงทุนของนักลงทุนต่างชาติในไทย พ.ศ. 2551 เทียบ พ.ศ. 2552	3
2.1 การทดสอบสมมติฐานการหาจำนวน <i>Cointegrating Vectors</i>	32
4.1 แสดงผลการทดสอบ Unit Root Test ของประเทศไทย	43
4.2 แสดงผลการทดสอบ Unit Root Test ของประเทศมาเลเซีย	44
4.3 แสดงผลการทดสอบ Unit Root Test ของประเทศฟิลิปปินส์	46
4.4 ความยาวของความล่าช้า: กรณีของประเทศไทย	48
4.5 การทดสอบสมมติฐานหา cointegration vector ของประเทศไทย โดยวิธี Trace Test	49
4.6 การทดสอบสมมติฐานหา cointegration vector ของประเทศไทย โดยวิธี Max Test	50
4.7 ผลการประมาณ Cointegration Vector: กรณีประเทศไทย	51
4.8 การปรับตัวระยะสั้น กรณีของประเทศไทย (Trace Test)	52
4.9 ความยาวของความล่าช้า กรณีของประเทศไทย	53
4.10 การทดสอบสมมติฐานหา cointegration vector ของประเทศไทย โดยวิธี Trace Test	54
4.11 การทดสอบสมมติฐานหา cointegration vector ของประเทศไทย โดยวิธี Max Test	55
4.12 ผลการประมาณ Cointegration Vector: กรณีประเทศไทย	56
4.13 การปรับตัวระยะสั้นกรณี ประเทศไทย	58
4.14 ความยาวของความล่าช้า กรณีของฟิลิปปินส์	59
4.15 การทดสอบสมมติฐานหา cointegration vector ของฟิลิปปินส์ โดยวิธี Trace Test	60
4.16 การทดสอบสมมติฐานหา cointegration vector ของฟิลิปปินส์ โดยวิธี Max Test	61
4.17 ผลการประมาณ Cointegration Vector: กรณีฟิลิปปินส์	62



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

สารบัญภาพ

รูป		หน้า
2.1	แสดงเส้น PPC ของทั้งสองประเทศ	13
2.2	แสดงผลได้ทางการค้าของทั้งสองประเทศ	14



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

สารบัญตารางภาคผนวก

ตาราง		หน้า
1 ก	ข้อมูลปัจจัยเศรษฐกิจศาสตร์มหภาคและการลงทุนโดยตรง จากต่างประเทศในประเทศไทย	76
2 ก	ข้อมูลปัจจัยเศรษฐกิจศาสตร์มหภาคและการลงทุนโดยตรง จากต่างประเทศในประเทศฟิลิปปินส์	78
3 ก	ข้อมูลปัจจัยเศรษฐกิจศาสตร์มหภาคและการลงทุนโดยตรง จากต่างประเทศในประเทศมาเลเซีย	80

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

สารบัญภาพภาคผนวก

รูป		หน้า
1	กราฟเส้นแสดงการเปลี่ยนแปลงของ debt/InGDP Ratio ณ.เวลาใด ๆ ระหว่างประเทศไทย ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย	82
2	กราฟเส้นแสดงการเปลี่ยนแปลงของ debt/InFDI Ratio ณ.เวลาใด ๆ ระหว่างประเทศไทย ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย	82
3	กราฟเส้นแสดงการเปลี่ยนแปลงของ debt/InREXR Ratio ณ.เวลาใด ๆ ระหว่างประเทศไทย ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย	83
4	กราฟเส้นแสดงการเปลี่ยนแปลงของ debt/InRIFL Ratio ณ.เวลาใด ๆ ระหว่างประเทศไทย ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย	83
5	กราฟเส้นแสดงการเปลี่ยนแปลงของ debt/InRLR Ratio ณ.เวลาใด ๆ ระหว่างประเทศไทย ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย	84
6	กราฟเส้นแสดงการเปลี่ยนแปลงของ debt/InEXP Ratio ณ.เวลาใด ๆ ระหว่างประเทศไทย ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย	84
7	กราฟเส้นแสดง InFDI ระหว่างประเทศไทย ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย	85
8	กราฟเส้นแสดง InGDP ระหว่างประเทศไทย ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย	85
9	กราฟเส้นแสดง InREXR ระหว่างประเทศไทย ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย	86
10	กราฟเส้นแสดง InRIFL ระหว่างประเทศไทย ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย	86
11	กราฟเส้นแสดง InRLR ระหว่างประเทศไทย ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย	87
12	กราฟเส้นแสดง InEXP ระหว่างประเทศไทย ฟิลิปปินส์ และมาเลเซีย	87