

สารบัญ

| | หน้า |
|--|------|
| กิตติกรรมประกาศ | ก |
| บทคัดย่อภาษาไทย | ง |
| บทคัดย่อภาษาอังกฤษ | ฉ |
| สารบัญตาราง | ญ |
| สารบัญภาพ | ฉ |
| สารบัญตารางภาคผนวก | ฉ |
| บทที่ 1 บทนำ | 1 |
| 1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา | 1 |
| 1.2 วัตถุประสงค์ | 8 |
| 1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการศึกษา | 8 |
| 1.4 ขอบเขตการศึกษา | 8 |
| บทที่ 2 กรอบแนวคิดทางทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง | 9 |
| 2.1 กรอบแนวคิดทางทฤษฎี | 9 |
| 2.1.1 ทฤษฎีการลงทุนระหว่างประเทศ | 9 |
| 2.1.2 บรรษัทข้ามชาติกับประสิทธิภาพของรัฐในการพัฒนาเศรษฐกิจ | 12 |
| 2.1.3 Kojima Theory | 14 |
| 2.1.4 Spillovers Effect | 21 |
| 2.1.5 ทฤษฎีความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ | 22 |
| 2.1.6 วิธีการวิเคราะห์ทางเศรษฐมิติ | 30 |
| 2.2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง | 40 |
| บทที่ 3 ระเบียบวิธีการศึกษา | 47 |
| 3.1 ข้อมูลที่ใช้ในการศึกษา | 47 |
| 3.2 แบบจำลองที่ใช้ในการศึกษา | 47 |

| | | |
|---------------|--|----|
| 3.3 | วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล | 49 |
| บทที่ 4 | ผลการศึกษา | 51 |
| 4.1 | ผลการทดสอบ unit root โดยวิธี Combining p-value Test | 51 |
| 4.2 | ผลการทดสอบความสัมพันธ์ของแบบจำลองที่ใช้ในการศึกษา โดยวิธี Fixed Effect | 54 |
| บทที่ 5 | บทสรุปและข้อเสนอแนะ | 66 |
| 5.1 | สรุปผลการทดสอบ Panel Unit Root | 67 |
| 5.2 | สรุปผลการทดสอบความสัมพันธ์ของตัวแปร ที่ใช้ในแบบจำลอง โดยวิธี Panel Data | 67 |
| 5.3 | ข้อเสนอแนะจากการศึกษา | 71 |
| 5.4 | ข้อเสนอแนะเพื่อการศึกษาครั้งต่อไป | 71 |
| เอกสารอ้างอิง | | 73 |
| ภาคผนวก | | 76 |
| | ภาคผนวก ก ผลการศึกษาเปรียบเทียบระหว่าง Fixed Effect และ Random Effect | 77 |
| | ภาคผนวก ข การคำนวณข้อมูลเพื่อใช้ในการวิเคราะห์เชิงสถิติ | 81 |
| | ภาคผนวก ค แสดงค่า Logarithm ของตัวแปรที่ใช้ในการศึกษา | 83 |
| | ภาคผนวก ง แสดงข้อมูลของตัวแปรที่ใช้ในการศึกษา | 87 |

สารบัญตาราง

| ตาราง | หน้า |
|--|------|
| 1.1 แสดงสาขาการลงทุน โดยตรงจากต่างประเทศในอาเซียน ปี 2006 | 4 |
| 1.2 แสดงแหล่งที่มาการลงทุนในอาเซียน ปี 2006 | 6 |
| 4.1 ค่าสถิติจากการหาความนิ่งของตัวแปรที่ใช้ในการศึกษา จากการทดสอบ Unit Root ตามวิธี Combining p-value Test (Fisher's (P_i) Test) ที่ Level Order I(0) | 53 |
| 4.2 ค่าสถิติจากการหาความนิ่งของตัวแปรที่ใช้ในการศึกษา จากการทดสอบ Unit Root ตามวิธี Combining p-value Test (Fisher's (P_i) Test) ที่ First Difference Order I(1) | 53 |
| 4.3 ผลการประมาณสมการด้วยวิธี Fixed Effect กรณีประเทศกัมพูชา | 55 |
| 4.4 ผลการประมาณสมการด้วยวิธี Fixed Effect กรณีประเทศอินโดนีเซีย | 56 |
| 4.5 ผลการประมาณสมการด้วยวิธี Fixed Effect กรณีประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว | 57 |
| 4.6 ผลการประมาณสมการด้วยวิธี Fixed Effect กรณีประเทศมาเลเซีย | 58 |
| 4.7 ผลการประมาณสมการด้วยวิธี Fixed Effect กรณีประเทศฟิลิปปินส์ | 59 |
| 4.8 ผลการประมาณสมการด้วยวิธี Fixed Effect กรณีประเทศสิงคโปร์ | 60 |
| 4.9 ผลการประมาณสมการด้วยวิธี Fixed Effect กรณีประเทศไทย | 62 |
| 4.10 ผลการประมาณสมการด้วยวิธี Fixed Effect กรณีประเทศเวียดนาม | 63 |
| 4.11 แสดงผลการประมาณแบบจำลองด้วยวิธี Fixed Effect ในกลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียน ทั้งหมด 8 ประเทศ | 64 |

สารบัญภาพ

| รูป | หน้า |
|---|------|
| 1.1 แสดงการไหลเข้าของเงินลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศสุทธิปี 1995 – 2006 | 2 |
| 2.1 แสดง “แก่นแท้” ของทฤษฎี “โคจิม่า” ในส่วนที่เกี่ยวกับทฤษฎีการลงทุนโดยตรงในต่างประเทศ | 16 |

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

สารบัญตารางภาคผนวก

| ตาราง | หน้า |
|---|------|
| 1 ก แสดงผลการประมาณแบบจำลอง โดยวิธี Fixed Effect | 77 |
| 2 ก แสดงผลการประมาณแบบจำลอง โดยวิธี Random Effect | 78 |
| 3 ก แสดงผลการทดสอบการประมาณ Random Effect โดยวิธี Huasman Test | 80 |
| 1 ง แสดงข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ การลงทุน โดยตรงจากต่างประเทศ การลงทุนภาคเอกชนภายในประเทศ มูลค่าการส่งออก และการจ้างงานภายในประเทศ กรณีประเทศกัมพูชา | 87 |
| 2 ง แสดงข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ การลงทุน โดยตรงจากต่างประเทศ การลงทุนภาคเอกชนภายในประเทศ มูลค่าการส่งออก และการจ้างงานภายในประเทศ กรณีประเทศอินโดนีเซีย | 88 |
| 3 ง แสดงข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ การลงทุน โดยตรงจากต่างประเทศ การลงทุนภาคเอกชนภายในประเทศ มูลค่าการส่งออก และการจ้างงานภายในประเทศ กรณีประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว | 89 |
| 4 ง แสดงข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ การลงทุน โดยตรงจากต่างประเทศ การลงทุนภาคเอกชนภายในประเทศ มูลค่าการส่งออก และการจ้างงานภายในประเทศ กรณีประเทศมาเลเซีย | 90 |
| 5 ง แสดงข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ การลงทุน โดยตรงจากต่างประเทศ การลงทุนภาคเอกชนภายในประเทศ มูลค่าการส่งออก และการจ้างงานภายในประเทศ กรณีประเทศฟิลิปปินส์ | 91 |
| 6 ง แสดงข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ การลงทุน โดยตรงจากต่างประเทศ การลงทุนภาคเอกชนภายในประเทศ มูลค่าการส่งออก และการจ้างงานภายในประเทศ กรณีประเทศสิงคโปร์ | 92 |
| 7 ง แสดงข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ การลงทุน โดยตรงจากต่างประเทศ การลงทุนภาคเอกชนภายในประเทศ มูลค่าการส่งออก และการจ้างงานภายในประเทศ กรณีประเทศไทย | 93 |

ตาราง

หน้า

- 8 ง แสดงข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ การลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศ
การลงทุนภาคเอกชนภายในประเทศ มูลค่าการส่งออก และการจ้างงานภายในประเทศ
กรณีประเทศเวียดนาม

94



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved