

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญรูปภาพ	ฎ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	5
1.3 ประโยชน์ของการศึกษา	5
1.4 ขอบเขตของการศึกษา	5
บทที่ 2 กรอบแนวคิดทางทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	6
2.1 ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์มหภาคของ เจมส์ : แบบจำลอง IS-LM	6
2.2 ทฤษฎีการวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจ	20
2.3 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	34
บทที่ 3 ระเบียบวิธีวิจัย	44
3.1 การศึกษาโครงสร้างการใช้จ่ายภาครัฐบาลของประเทศไทย	44
3.2 แบบจำลองที่ใช้ในการศึกษาผลกระทบของค่าใช้จ่ายรัฐบาลที่มีต่อตัวแปรทางเศรษฐกิจมหภาค	44
3.3 วิธีการศึกษา	51
3.4 ข้อมูลที่ใช้ในการศึกษา	54
บทที่ 4 การวิเคราะห์โครงสร้างการใช้จ่ายภาครัฐบาลของประเทศไทย	55
4.1 งบประมาณรายจ่ายจำแนกตามหน่วยงาน (Organization classification)	55
4.2 งบประมาณรายจ่ายจำแนกตามแผนงาน (Program classification)	58
4.3 งบประมาณรายจ่ายจำแนกตามลักษณะการใช้จ่าย (Object – of – Expenditure classification)	60
4.4 งบประมาณรายจ่ายจำแนกตามลักษณะเศรษฐกิจ (Economic classification)	61

4.5	งบประมาณรายจ่ายจำแนกตามลักษณะงาน (Function classification)	64
บทที่ 5	การวิเคราะห์ผลกระทบของรายจ่ายรัฐบาล	68
5.1	การทดสอบความนึ่งของข้อมูลโดยวิธี Unit root	68
5.2	สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างการใช้จ่ายภาครัฐบาล และผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ	71
5.3	สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างการใช้จ่ายภาครัฐบาล และอัตราดอกเบี้ย	76
5.4	สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างการใช้จ่ายภาครัฐบาลและภาษี	80
5.5	สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างการใช้จ่ายภาครัฐบาล และการบริโภคของภาคเอกชน	84
5.6	สมการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างการใช้จ่ายภาครัฐบาล และการลงทุนของภาคเอกชน	89
5.7	สรุปผลกระทบของการใช้จ่ายภาครัฐบาลที่มีต่อตัวแปรทางเศรษฐกิจมหภาค	93
บทที่ 6	สรุปและข้อเสนอแนะ	96
6.1	บทสรุป	96
6.2	ข้อเสนอแนะ	97
เอกสารอ้างอิง		99
ภาคผนวก		103
	ภาคผนวก ก แสดงข้อมูลที่ใช้ในการศึกษา	104
	ภาคผนวก ข ค่าสถิติในการทดสอบ unit root , λ_{\max} และ λ_{trace}	110
ประวัติผู้เขียน		116

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1.1 แสดงเป้าหมายอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและอัตราการเจริญเติบโตเศรษฐกิจในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 1-9	2
1.2 ผลกระทบมวลรวมภายในประเทศและการใช้จ่ายของภาครัฐบาลในช่วงปี 2536 -2548	3
2.1 การทดสอบสมมติฐานในการหาจำนวน cointegrating vector	32
4.1 งบประมาณรายจ่ายจำแนกตามหน่วยงานในช่วงปี 2546 -2548	57
4.2 งบประมาณรายจ่ายจำแนกตามโครงสร้างแผนงานในช่วงปี 2546 -2548	59
4.3 งบประมาณรายจ่ายจำแนกตามงบรายจ่ายในช่วงปี 2546 -2548	61
4.4 งบประมาณรายจ่ายจำแนกตามลักษณะเศรษฐกิจ GFS ในช่วงปี 2546 -2548	63
4.5 งบประมาณรายจ่ายจำแนกตามลักษณะงานในช่วงปี 2546 -2548	67
5.1 ผลการทดสอบ Unit Root ด้วยวิธี Augmented Dickey Fuller	70
5.2 ค่าสถิติ MacKinnon critical value	70
5.3 ผลการทดสอบความสัมพันธ์ในระยะยาวของสมการผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ	72
5.4 แสดงการประมาณค่าของ cointegrating vectors ของสมการผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ	73
5.5 ผลการปรับตัวในระยะสั้นของสมการผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ	74
5.6 ผลการทดสอบความสัมพันธ์ในระยะยาวของสมการอัตราดอกเบี้ย	77
5.7 แสดงการประมาณค่าของ cointegrating vectors ของสมการอัตราดอกเบี้ย	78
5.8 ผลการปรับตัวในระยะสั้นของสมการอัตราดอกเบี้ย	79
5.9 ผลการทดสอบความสัมพันธ์ในระยะยาวของสมการภาษี	81
5.10 แสดงการประมาณค่าของ cointegrating vectors ของสมการภาษี	82
5.11 ผลการปรับตัวในระยะสั้นของสมการภาษี	83
5.12 ผลการทดสอบความสัมพันธ์ในระยะยาวของสมการการบริโภคของภาคเอกชน	85
5.13 แสดงการประมาณค่าของ cointegrating vectors ของสมการการบริโภคของภาคเอกชน	86
5.14 ผลการปรับตัวในระยะสั้นของสมการการบริโภคของภาคเอกชน	87
5.15 ผลการทดสอบความสัมพันธ์ในระยะยาวของสมการการลงทุนของภาคเอกชน	90
5.16 แสดงการประมาณค่าของ cointegration vectors ของสมการการลงทุนของภาคเอกชน	91

5.17 ผลการปรับตัวในระยะสั้นของสมการการลงทุนของภาคเอกชน	92
5.18 สรุปผลการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการใช้จ่ายของภาครัฐบาลและตัวแปร ทางเศรษฐกิจมหภาค	93



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

สารบัญภาพ

รูป	หน้า
1.1 อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศและอัตราการขยายตัวของการใช้จ่ายภาครัฐบาลในช่วงปี 2536 -2548	4
2.1 แสดงเส้นบริโกคที่สัมพันธ์กับภาษีเหมาจ่าย (T_0) อัตราภาษี (t_t) และรายได้ (Y)	8
2.2 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราดอกเบี้ยกับปริมาณทุนที่ต้องการ และการลงทุน	9
2.3 แสดงฟังก์ชันการลงทุน	11
2.4 แสดงการใช้จ่ายของรัฐบาลที่ไม่เปลี่ยนแปลงตามการเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ย	12
2.5 แสดงเส้นการส่งออกสินค้าและบริการ	13
2.6 แสดงเส้นการนำเข้าสินค้าและบริการ	14
2.7 แสดงเส้นดุลยภาพในตลาดผลผลิต (เส้น IS)	15
2.8 แสดงปริมาณเงินที่ไม่เปลี่ยนแปลงตามการเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ย	17
2.9 แสดงเส้นดุลยภาพในตลาดการเงิน (เส้น LM)	18
2.10 ดุลยภาพที่ตลาดผลผลิตและตลาดเงิน	19