

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	จ
สารบัญตาราง	ช
สารบัญภาพ	ณ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์การศึกษา	7
1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการศึกษา	7
1.4 ขอบเขตการศึกษา	8
1.5 สมมติฐานที่ใช้ในการศึกษา	8
บทที่ 2 ทฤษฎีและผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	9
2.1 กรอบแนวคิดทางทฤษฎี	9
2.2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	22
บทที่ 3 ระเบียบวิธีการศึกษา	28
3.1 แบบจำลองที่ใช้ในการศึกษา	28
3.2 วิธีการศึกษาความสัมพันธ์ของตัวแปรอนุกรมเวลา	28
บทที่ 4 ผลการศึกษา	36
4.1 ผลการทดสอบ Unit Root	36
4.2 ผลการทดสอบความสัมพันธ์ในเชิงดุลยภาพระยะยาว (Cointegration relationships)	38
4.3 ผลการทดสอบความสัมพันธ์ในเชิงดุลยภาพระยะสั้น (Error Correction)	43
4.4 ผลการทดสอบความเป็นเหตุเป็นผล (Granger Causality)	53

บทที่ 5 สรุปและข้อเสนอแนะ	55
5.1 สรุปผลการศึกษา	55
5.2 ข้อเสนอแนะ	57
เอกสารอ้างอิง	58
ภาคผนวก	60
ภาคผนวก ก ข้อมูลที่นำมาศึกษา	61
ภาคผนวก ข ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	63
ประวัติผู้เขียน	74



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1.1 แสดงผลการจัดเก็บรายได้รัฐบาล ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2541 – 2550	6
1.2 แสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ, รายได้ภาษี, อัตราส่วนรายได้ภาษีทางตรง และอัตราส่วนรายได้ภาษีทางอ้อม ต่อรายได้ภาษีทั้งหมด ตั้งแต่ปี พ.ศ.2540 - 2550	7
4.1 แสดงผลการทดสอบ Unit Root ที่ระดับ $I(0)$ และที่ระดับ $I(1)$	35
4.2 แสดงผลการทดสอบความสัมพันธ์ในเชิงดุลยภาพระยะยาว	37
4.3 แสดงผลการทดสอบความสัมพันธ์ในเชิงดุลยภาพระยะสั้น ระหว่างรายได้ภาษีทางอ้อมที่แท้จริงกับผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศที่แท้จริง	42
4.4 แสดงผลการทดสอบความสัมพันธ์ในเชิงดุลยภาพระยะสั้น ระหว่างสัดส่วนรายได้ภาษีทางอ้อมที่แท้จริงต่อรายได้ภาษีที่จัดเก็บได้ทั้งหมดกับผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศที่แท้จริง	45
4.5 แสดงผลการทดสอบความสัมพันธ์ในเชิงดุลยภาพระยะสั้น ระหว่างสัดส่วนรายได้ภาษีทางอ้อมที่แท้จริงต่อรายได้ภาษีที่จัดเก็บได้ทั้งหมดกับผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศที่แท้จริงต่อประชากร	48
4.6 แสดงผลการทดสอบความเป็นเหตุเป็นผล	51

สารบัญภาพ

รูป	หน้า
1.1 แสดงรายได้ของรัฐบาลจำแนกตามประเภทรายได้ ปีงบประมาณ 2550	2
1.2 แสดงรายได้ของรัฐบาลจำแนกตามหน่วยงานที่จัดเก็บ ปีงบประมาณ 2550	2
1.3 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนภาษีทางอ้อมต่อภาษีทั้งหมดกับอัตราส่วน ภาษีทางตรงต่อภาษีทั้งหมด	3
1.4 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศกับภาษีทางอ้อม	4
2.1 แสดงระดับรายได้ประชาชาติดุลยภาพ	17
2.2 แสดงระดับรายได้ประชาชาติที่ $S+T = I+G$	18