

## สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ณ
สารบัญภาพ	ญ
<b>บทที่ 1</b> บทนำ	
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	10
1.3 ขอบเขตการศึกษา	10
1.4 ประโยชน์ที่จะได้รับจากการศึกษา	10
<b>บทที่ 2</b> ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
2.1 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	11
2.2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	17
<b>บทที่ 3</b> ระเบียบวิธีวิจัย	
3.1 การทดสอบยูนิทรูท	24
3.3 แนวคิดการทดสอบการร่วมไปด้วยกัน	27
3.4 แนวคิดเกี่ยวกับเอเรอร์คอเรคชัน	29
<b>บทที่ 4</b> ผลการศึกษา	
4.1 ผลการทดสอบ unit root	31
4.2 ผลการทดสอบ cointegration	35

	4.3 ผลการทดสอบ error correction mechanism	37
บทที่ 5	สรุปผลและข้อเสนอแนะ	
	5.1 สรุปผลการศึกษา	40
	5.2 ข้อเสนอแนะ	41
เอกสารอ้างอิง		42
ภาคผนวก		
	ภาคผนวก ก ข้อมูลที่ใช้ในการศึกษา	46
	ภาคผนวก ข ตารางแสดงค่า Mackinnon Critical Value of Unit Root	49
	ภาคผนวก ค ผลการวิเคราะห์ข้อมูล Unit Root	57
	ภาคผนวก ง ผลการทดสอบความสัมพันธ์เชิงดุลยภาพระยะยาว(Cointegration)	65
	ภาคผนวก จ ผลการทดสอบความสัมพันธ์เชิงดุลยภาพระยะสั้น (ECM)	67
ประวัติผู้เขียน		68

## สารบัญตาราง

ตาราง		หน้า
1.1	ปริมาณการผลิต การส่งออก และใช้ภายในประเทศ	2
1.2	การส่งออกยางพาราธรรมชาติสุทธิของประเทศสำคัญปี 2542-2547	2
1.3	ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ ไตรมาสที่3/2548	3
1.4	มูลค่าการส่งออกสินค้าภาคเกษตร สินค้านอกภาคการเกษตร และผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ	4
1.5	สัดส่วนมูลค่าเพิ่มภาคการเกษตรและภาคนอกเกษตรใน GDP	5
1.6	มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญของไทย	7
1.7	เปรียบเทียบมูลค่าการเจริญเติบโตของ GDP ยางพารา และสินค้าเกษตร	9
4.1	ผลการทดสอบ unit root ด้วยวิธี Augmented Dickey-Fuller ของข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ ณ ระดับ I(0)	32
4.2	ผลการทดสอบ unit root ด้วยวิธี Augmented Dickey-Fuller ของข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ ณ ระดับ I(1)	
33		
4.3	ผลการทดสอบ unit root ด้วยวิธี Augmented Dickey-Fuller ของการส่งออกยางพาราของประเทศไทย ณ ระดับ I(0)	33
4.4	ผลการทดสอบ unit root ด้วยวิธี Augmented Dickey-Fuller ของการส่งออกยางพาราของประเทศไทย ณ ระดับ I(1)	34
4.5	ผลการทดสอบ Cointegration และ unit root ของค่าคลาดเคลื่อน	
35		
4.6	ผลการทดสอบการวิเคราะห์เชิงดุลยภาพในระยะสั้นตามแบบจำลองเอเรอร์คอเรกชัน (Error Correction Mechanism : ECM) เมื่อ D(GDP) เป็น Dependent Variable	37
4.7	ผลการทดสอบการวิเคราะห์เชิงดุลยภาพในระยะสั้นตามแบบจำลองเอเรอร์คอเรกชัน (Error Correction Mechanism : ECM) เมื่อ D(Rubber) เป็น Dependent Variable	38

## สารบัญภาพ

รูป		หน้า
1.1	สัดส่วนมูลค่าเพิ่มภาคเกษตรและภาคนอกเกษตรใน GDP	5
1.2	สัดส่วนมูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตรที่สำคัญๆในภาคเกษตร	8
1.3	อัตราการขยายตัว (Growth)	9

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved