

## สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญ	ช
สารบัญตาราง	ญ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 หลักการและเหตุผล	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	3
1.3 ประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษา	3
1.4 ขอบเขตการศึกษา	3
1.5 นิยามศัพท์	4
บทที่ 2 ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
2.1 กรอบแนวความคิดทางทฤษฎี	5
2.1.1 ทฤษฎีบนอนุกรมเวลา	5
2.1.2 Cointegration and Error Correcteion	6
2.1.3 การทดสอบความนิ่งของข้อมูล unit root	6
2.1.4 การทดสอบความสอดคล้องของข้อมูลอนุกรมเวลา (Cointegration test)	9
2.1.5 การทดสอบ Error Correction Mechanism (ECM)	10
2.1.6 เทคนิคการประมาณค่า ARDL และ ECM	12
2.2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	17

บทที่ 3	ระเบียบวิธีวิจัย	
3.1	วิธีการวิจัย	20
3.1.1	แบบจำลองที่ใช้ในการศึกษา	20
3.1.2	การคำนวณอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง	21
3.2	ขั้นตอนการศึกษาตามกระบวนการ ARDL	22
บทที่ 4	เขตการค้าเสรีระหว่างไทยและออสเตรเลีย	
4.1	ความเป็นมาของเขตการค้าเสรีระหว่างไทยและออสเตรเลีย	23
4.2	ข้อตกลงเขตการค้าเสรีไทย – ออสเตรเลีย	24
4.2.1	การลดภาษีสินค้า	24
4.2.2	การจกซื้อจัดจ้างของรัฐ	25
4.2.3	การลงทุน	26
4.2.4	การเคลื่อนย้ายทุน	26
4.2.5	การริบทรัพย์สินและการจ่ายเงินชดเชย	27
4.2.6	สิทธิทรัพย์สินทางปัญญา	28
4.2.7	เครื่องหมายการค้า ลิขสิทธิ์ และสิทธิบัตร	28
4.2.8	การเข้าถึงตลาดสินค้าเกษตร	29
	1) การอุดหนุนการส่งออกสินค้าเกษตร	29
	2) มาตรการปกป้องพิเศษสำหรับสินค้าเกษตรที่อ่อนไหว	29
4.2.9	นโยบายการแข่งขัน	29
4.2.10	การอำนวยความสะดวกด้านการค้า	30
4.2.11	สุขอนามัย(SPS Measures)	30
4.2.12	กฎว่าด้วยแหล่งกำเนิดสินค้า(ROOs)	31
4.3	ผลกระทบเชิงลบของเขตการค้าเสรีไทย – ออสเตรเลียที่ไทยได้รับ	31
4.4	ผลกระทบเชิงบวกของเขตการค้าเสรีไทย – ออสเตรเลียที่ไทยได้รับ	32
บทที่ 5	ผลการศึกษา	
5.1	ผลการทดสอบ Panel Unit Root โดยวิธี Combining P-value Test (Fisher's ( $P_i$ )Test)	33

5.2 ผลการทดสอบความสัมพันธ์โดยวิธี ARDL (Autoregressive Distributed Lag)	35
5.3 ผลการปรับตั้ระยะสั้นในรูปแบบ Error Correction Mechanism (ECM)	37
บทที่ 6 สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ	
6.1 สรุปผลการศึกษา	40
6.2 ข้อเสนอแนะ	41
6.2.1 ข้อเสนอแนะทางด้านนโยบาย	41
6.2.2 ข้อเสนอแนะในการศึกษาครั้งต่อไป	42
เอกสารอ้างอิง	43
ภาคผนวก ก ผลการทดสอบ Unit Root	46
ภาคผนวก ข ผลการทดสอบความสัมพันธ์โดยวิธี ARDL (Autoregressive Distributed Lag)	54
ภาคผนวก ค ผลการปรับตั้ระยะสั้นในรูปแบบ Error Correction Mechanism (ECM)	56
ประวัติผู้เขียน	58

## สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
5.1 ค่าสถิติจากการหาค่าความนิ่งของตัวแปรที่ใช้ในการศึกษาจากการทดสอบ Unit Root ตามวิธี Combining P-value Test (Fisher's ( $P_i$ ) Test) ที่ Level Order I(0)	36
5.2 ค่าสถิติของตัวแปรที่ได้จากการทดสอบความสัมพันธ์โดยวิธี ARDL (Autoregressive Distributed Lag)	38
5.3 ค่าสถิติของตัวแปรที่ได้จากการทดสอบการปรับตัวระยะสั้นในรูปแบบ Error Correction Mechanism (ECM)	40

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright© by Chiang Mai University  
 All rights reserved