

## สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ฅ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	3
1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการศึกษาเชิงทฤษฎีและ/หรือเชิงประยุกต์	3
บทที่ 2 ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	4
2.1 ทฤษฎีที่ใช้ในการศึกษา	4
2.2 ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	8
บทที่ 3 ระเบียบวิธีวิจัย	15
บทที่ 4 ผลการศึกษา	22
4.1 ประเทศไทย	22
4.2 ประเทศเกาหลีใต้	29
4.3 ประเทศมาเลเซีย	37
4.4 ประเทศอินโดนีเซีย	43
บทที่ 5 บทสรุป และข้อเสนอแนะ	47
บรรณานุกรม	50
ภาคผนวก	53
ภาคผนวก ก ผลการทดสอบความนิ่งของข้อมูล	54
ภาคผนวก ข ผลการทดสอบความสัมพันธ์เชิงคุณภาพในระยะยาว	62
ภาคผนวก ค ผลการทดสอบความสัมพันธ์เชิงคุณภาพในระยะสั้น	69
ภาคผนวก ง ผลการทดสอบความเป็นเหตุเป็นผล	70
ประวัติผู้เขียน	73

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1.1 ข้อมูลการค้าระหว่างประเทศของไทยปีพ.ศ. 2542 - 2545	1
4.1 ผลการทดสอบความนิ่งของมูลค่าการส่งออกรวม และดัชนีผลผลิตทางอุตสาหกรรมของประเทศไทย	22
4.2 ผลการประมาณค่าสมการถดถอยโดยวิธีกำลังสองน้อยที่สุดของประเทศไทยในกรณีที่ดัชนีผลผลิตทางอุตสาหกรรมเป็นตัวแปรอิสระ และมูลค่าการส่งออกรวมเป็นตัวแปรตาม	23
4.3 ผลการทดสอบความนิ่งของค่าความคลาดเคลื่อนของการส่งออกของประเทศไทย	24
4.4 ผลการประมาณค่าสมการถดถอยโดยวิธีกำลังสองน้อยที่สุดของประเทศไทยในกรณีที่มูลค่าการส่งออกรวมเป็นตัวแปรอิสระ และดัชนีผลผลิตทางอุตสาหกรรมเป็นตัวแปรตาม	24
4.5 ผลการทดสอบความนิ่งของค่าความคลาดเคลื่อนของดัชนีผลผลิตทางอุตสาหกรรมของประเทศไทย	25
4.6 ผลการทดสอบการปรับตัวในระยะสั้นของประเทศไทยในกรณีที่ดัชนีผลผลิตทางอุตสาหกรรมเป็นตัวแปรอิสระ และมูลค่าการส่งออกรวมเป็นตัวแปรตาม	26
4.7 ผลการทดสอบการปรับตัวในระยะสั้นของประเทศไทยในกรณีที่มูลค่าการส่งออกรวมเป็นตัวแปรอิสระ และดัชนีผลผลิตทางอุตสาหกรรมเป็นตัวแปรตาม	27
4.8 ผลการทดสอบ Granger Causality ของประเทศไทย	29
4.9 ผลการทดสอบความนิ่งของมูลค่าการส่งออกรวม และดัชนีผลผลิตทางอุตสาหกรรมของประเทศเกาหลี	30
4.10 ผลการประมาณค่าสมการถดถอยโดยวิธีกำลังสองน้อยที่สุดของประเทศเกาหลีในกรณีที่ดัชนีผลผลิตทางอุตสาหกรรมเป็นตัวแปรอิสระ และมูลค่าการส่งออกรวมเป็นตัวแปรตาม	31

## ญ

4.11	ผลการทดสอบความนิ่งของค่าความคลาดเคลื่อนของการส่งออกของประเทศเกาหลี	32
4.12	ผลการประมาณค่าสมการถดถอยโดยวิธีกำลังสองน้อยที่สุดของประเทศเกาหลี ในกรณีที่มูลค่าการส่งออกรวมเป็นตัวแปรอิสระ และ ดัชนีผลผลิตทางอุตสาหกรรมเป็นตัวแปรตาม	32
4.13	ผลการทดสอบความนิ่งของค่าความคลาดเคลื่อนของดัชนีผลผลิตทางอุตสาหกรรม ของประเทศเกาหลี	33
4.14	ผลการทดสอบการปรับตัวในระยะสั้นของประเทศเกาหลีในกรณีที่ดัชนีผลผลิต ทางอุตสาหกรรมเป็นตัวแปรอิสระ และมูลค่าการส่งออกรวมเป็นตัวแปรตาม	34
4.15	ผลการทดสอบการปรับตัวในระยะสั้นของประเทศเกาหลีในกรณีที่มูลค่าการส่ง ออกรวมเป็นตัวแปรอิสระ และดัชนีผลผลิตทางอุตสาหกรรมเป็นตัวแปรตาม	35
4.16	ผลการทดสอบ Granger Causality ของประเทศเกาหลีได้	37
4.17	ผลการทดสอบความนิ่งของมูลค่าการส่งออกรวม และดัชนีผลผลิต ทางอุตสาหกรรมของประเทศมาเลเซีย	38
4.18	ผลการประมาณค่าสมการถดถอยโดยวิธีกำลังสองน้อยที่สุดของประเทศมาเลเซีย ในกรณีที่ดัชนีผลผลิตทางอุตสาหกรรมเป็นตัวแปรอิสระ และมูลค่าการส่งออกรวมเป็นตัวแปรตาม	39
4.19	ผลการทดสอบความนิ่งของค่าความคลาดเคลื่อนของการส่งออกของประเทศมาเลเซีย	40
4.20	ผลการประมาณค่าสมการถดถอยโดยวิธีกำลังสองน้อยที่สุดของประเทศมาเลเซีย ในกรณีที่มูลค่าการส่งออกรวมเป็นตัวแปรอิสระ และ ดัชนีผลผลิตทางอุตสาหกรรมเป็นตัวแปรตาม	40
4.21	ผลการทดสอบความนิ่งของค่าความคลาดเคลื่อนของดัชนีผลผลิตทางอุตสาหกรรม ของประเทศมาเลเซีย	41
4.22	ผลการทดสอบ Granger Causality ของประเทศมาเลเซีย	42
4.23	ผลการทดสอบความนิ่งของมูลค่าการส่งออกรวม และดัชนีการส่งออกน้ำมัน ของประเทศอินโดนีเซีย	43
4.24	ผลการประมาณค่าสมการถดถอยโดยวิธีกำลังสองน้อยที่สุดของประเทศอินโดนีเซีย ในกรณีที่ดัชนีการส่งออกน้ำมันเป็นตัวแปรอิสระ และมูลค่าการส่งออกรวมเป็นตัวแปรตาม	44

4.25	ผลการประมาณค่าสมการถดถอย โดยวิธีกำลังสองน้อยที่สุดของประเทศอินโดนีเซีย ในกรณีที่มูลค่าการส่งออกรวมเป็นตัวแปรอิสระ และ ดัชนีการส่งออกน้ำมันเป็นตัวแปรตาม	45
4.26	ผลการทดสอบ Granger Causality ของประเทศอินโดนีเซีย	46