

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	สรุปการตรวจเอกสาร	14
2	สรุปแบบจำลองที่กำหนดอัตราแลกเปลี่ยน	21
3	ภาพรวมของเศรษฐกิจไทยกับการเคลื่อนไหวของอัตราแลกเปลี่ยน ปี 2541-2548	62
4	ผลการทดสอบ Stationary ตัวแปรที่ใช้ในการศึกษา	71
5	ผลการคำนวณ Lag ในแบบจำลอง	72
6	ตัวแปรที่ใช้ในการศึกษา	73
7	การกำหนด Shock ในแบบจำลอง	74
8	คำอธิบายการกำหนด Zero Restriction ตามทฤษฎี	75
9	การตอบสนองของระดับผลผลิตที่แท้จริงต่อความผันผวนของ อัตราแลกเปลี่ยน	84
10	สัดส่วนความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริงต่อระดับผลผลิตที่แท้จริง	88
11	การตอบสนองของอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริงที่มีต่อ Productivity Shock	89

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
12	การตอบสนองของอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริงที่มีต่อ Labour Supply Shock	89
13	การตอบสนองของอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริงที่มีต่อ Real Demand Shock	90
14	การตอบสนองของอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริงที่มีต่อ Shock ของตัวเอง	91
15	สัดส่วนความผันผวนของ Shock ต่างๆที่มีต่ออัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง	93
ตารางผนวกที่		
1	การกำหนด Shock ในแบบจำลอง	108
2	การกำหนด Zero Restrictions ตามทฤษฎี	110
3	การคำนวณค่า Impulse Response Function ของค่าจ้างที่แท้จริง	111
4	การคำนวณค่า Impulse Response Function ของระดับผลผลิตที่แท้จริง	115
5	การคำนวณค่า Impulse Response Function ของอัตราการว่างงาน	117

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางผนวกที่		หน้า
6	การคำนวณค่า Impulse Response Function ของอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง	117
7	การคำนวณค่า Variance Decomposition ของค่าจ้างที่แท้จริง	119
8	การคำนวณค่า Variance Decomposition ของระดับผลผลิตที่แท้จริง	122
9	การคำนวณค่า Variance Decomposition ของอัตราว่างงาน	123
10	การคำนวณค่า Variance Decomposition ของอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง	124

สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
1	การเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยนต่อดอลลาร์สหรัฐฯ ปี พ.ศ. 2536-2548	2
2	ระดับความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนรายวันของรูปแบบอัตราแลกเปลี่ยนที่ แตกต่างกันในปี 2544 (%)	3
3	ผลกระทบของการเพิ่มปริมาณและความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน	22
4	ตลาดแรงงานกับอุปทานรวม	28
5	เส้นอุปทานรวมระยะสั้นและระยะยาว	30
6	กรอบแนวคิดในการศึกษา	31
7	การเปลี่ยนแปลงเนื่องจาก Productivity Shock	76
8	การเปลี่ยนแปลงเนื่องจาก Labour Supply Shock	77
9	การเปลี่ยนแปลงเนื่องจาก Real Demand Shock	78
10	การเปลี่ยนแปลงเนื่องจาก Monetary Shock	79
11	การตอบสนองของระดับผลผลิตที่แท้จริงที่มีต่อความผันผวนของ อัตราแลกเปลี่ยน	81
12	สัดส่วนความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริงต่อระดับผลผลิตที่แท้จริง	83

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่		หน้า
13	การตอบสนองของอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริงที่มีต่อ Shock ต่างๆ	86
14	สัดส่วนความผันผวนของ Shock ต่างๆต่ออัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง	92
ภาพผนวกที่		
1	การคำนวณค่า Impulse Response Function	112