

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.1	ตารางผลผลิตและปัจจัยการผลิต.....	1
1.2	การใช้ การผลิต การนำเข้าพลังงานเชิงพาณิชย์ขั้นต้นของประเทศไทย.....	2
3.1	สรุปผลกระทบของการดำเนินนโยบายการเงิน เมื่อเกิดวิกฤตการณ์ราคาน้ำมัน	27
3.2	สรุปจากวรรณกรรมปริทัศน์ที่เกี่ยวข้องกับวิกฤตการณ์ราคาน้ำมัน.....	29
5.1	แสดงข้อมูลของตัวแปร ณ ค่าระดับ อันประกอบไปด้วย ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าต่ำสุด และค่ามากที่สุด	59
5.2	แสดงผลการทดสอบความนิ่งของข้อมูลโดยการทดสอบ Augmented Dicky Fuller (ADF-Test) ณ ระดับ.....	59
5.3	ข้อมูลของตัวแปรในรูป First Difference อันประกอบไปด้วย ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าต่ำสุด และค่ามากที่สุด	61
5.4	ผลการทดสอบความนิ่งของข้อมูลโดยการทดสอบ Augmented Dicky Fuller (ADF-Test) ณ First Difference.....	61
5.5	ผลการทดสอบจำนวน Lag ของตัวแปร	63
5.6	Granger causality Wald tests.....	64
5.7	การเลือกจำนวน rank จาก trace statistic	67
5.8	การเลือกจำนวน rank จาก max statistic.....	67
5.9	การเลือกจำนวน rank จาก SBIC.....	68
5.10	แบบจำลอง VEC ซึ่งมี constant และ rank = 1.....	68
5.11	ผลการทดสอบความนิ่งของ residual ของสมการ cointegration จากแบบจำลอง VEC โดยการทดสอบ Dicky Fuller (DF-Test) ณ ระดับ.....	71
5.12	การเปรียบเทียบสัมประสิทธิ์ระหว่างแบบจำลอง VEC และ แบบจำลอง VAR ในสมการ D.Lrgdp	72
5.13	การเปรียบเทียบสัมประสิทธิ์ระหว่างแบบจำลอง VEC และ แบบจำลอง VAR ในสมการ D.Lroil D.O ⁺ D.sopi และ D.net.....	74
5.14	การเปรียบเทียบสัมประสิทธิ์ระหว่างแบบจำลอง VEC และ แบบจำลอง VAR ในสมการ D.O ⁻ และ D.sopd.....	76

5.15	การเปรียบเทียบสัมประสิทธิ์ระหว่างแบบจำลอง VEC และ แบบจำลอง VAR ในสมการ D.core	78
5.16	การเปรียบเทียบสัมประสิทธิ์ระหว่างแบบจำลอง VEC และ แบบจำลอง VAR ในสมการ D.rp	80
5.17	การเปรียบเทียบสัมประสิทธิ์ระหว่างแบบจำลอง VEC และ แบบจำลอง VAR ในสมการ D.Lrwage	82
5.18	การเปรียบเทียบสัมประสิทธิ์ระหว่างแบบจำลอง VEC และ แบบจำลอง VAR ในสมการ D.reer	84
5.19	Johansen normalization restriction ของแบบจำลอง VEC.....	86
5.20	Goodness of fit ของ VEC.....	87
5.21	การวิเคราะห์ Impulse Response Function ของแบบจำลองเชิงเส้น	91
5.22	ผลการวิเคราะห์ Accumulate Impulse Response Function ของ แบบจำลองเชิงเส้น	92
5.23	สัดส่วนของ Shock ของตัวแปรผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศที่แท้จริง ต่อตัวแปรในแบบจำลองเชิงเส้นในการพยากรณ์ใน 24 เดือนข้างหน้า.....	92
5.24	การวิเคราะห์ Impulse Response Function ของแบบจำลอง Asymmetric specification : O_t^+	95
5.24	ผลการวิเคราะห์ Accumulate Impulse Response Function ของ Asymmetric specification : O_t^+	95
5.26	สัดส่วน Shock ตัวแปรผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศที่แท้จริงของ ตัวแปรในแบบจำลอง Asymmetric ในการพยากรณ์ใน 24 เดือนข้างหน้า.....	96
5.27	การวิเคราะห์ Impulse Response Function ของแบบจำลอง Asymmetric specification : O_t^-	98
5.28	ผลการวิเคราะห์ Accumulate Impulse Response Function ของ Asymmetric specification : O_t^-	99
5.29	การวิเคราะห์ Impulse Response Function ของแบบจำลอง Net specification	101

5.30	ผลการวิเคราะห์ Accumulate Impulse Response Function ของ Net specification	102
5.31	สัดส่วน Shock ตัวแปรผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศที่แท้จริงของ ตัวแปรในแบบจำลอง Net ในการพยากรณ์ใน 24 เดือนข้างหน้า	102
5.32	สัดส่วน Shock ตัวแปรผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศที่แท้จริงของ ตัวแปรในแบบจำลองในการพยากรณ์ใน 24 เดือนข้างหน้า	104
5.33	ผลกระทบสะสมในระยะยาว 24 เดือนของการเปลี่ยนแปลง ราคาน้ำมันขนาด 1 Standard Deviation ต่อตัวแปรในแบบจำลอง.....	105
5.34	ข้อมูล Eigenvalue ของ Companion matrix.....	108
5.35	ราคาน้ำมันดิบรายเดือนปีค.ศ.2007 ระหว่างราคาน้ำมันดิบจากการพยากรณ์	113