

## บทที่ 4

### ผลการศึกษา

การประมาณผลกระทบของตัวแปรทางเศรษฐกิจที่มีผลต่อดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมของประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้โดยวิธีพหุคูณโคอินทิเกรชัน ได้แก่ การทดสอบพหุคูณนิทรูทเพื่อทำการทดสอบความนิ่งของข้อมูลตัวแปรที่นำมาศึกษา และทำการทดสอบพหุคูณโคอินทิเกรชันเพื่อทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรในแบบจำลองแล้วจึงทำการประมาณค่าแบบจำลองพหุคูณโคอินทิเกรชัน ซึ่งผลที่ได้จากการศึกษาสามารถแบ่งออกได้เป็น 4 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ผลการทดสอบพหุคูณนิทรูทของตัวแปรที่นำมาศึกษา ด้วยวิธีการทดสอบพหุคูณนิทรูทที่แตกต่างกัน ได้แก่ การทดสอบพหุคูณนิทรูท ด้วยวิธี Levin, Lin and Chu (LLC) Test วิธี Breitung Test วิธี Hadri Test วิธี Im, Pesaran and Shin (IPS) Test วิธี Fisher-ADF และ Fisher-PP โดยผลการทดสอบจะนำเสนอข้อมูลในรูปของตาราง ซึ่งประกอบไปด้วยผลการทดสอบพหุคูณนิทรูทของแต่ละตัวแปรด้วยวิธีการทดสอบที่แตกต่างกัน

ส่วนที่ 2 ผลการศึกษาของตัวแปรทางเศรษฐกิจที่มีผลต่อดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมของประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ที่มีตลาดหลักทรัพย์เพื่อธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม โดยทำการศึกษา 3 ประเทศได้แก่ ประเทศมาเลเซีย (FBM ACE Index) สิงคโปร์ (FTSE ST Catalist Index) และไทย (MAI Index) โดยประมาณผลด้วยวิธีของ Pedroni และวิธีของ Kao โดยจะนำเสนอข้อมูลในรูปตารางโดยแยกออกเป็นผลการทดสอบแต่ละวิธี

ส่วนที่ 3 ผลการประมาณแบบจำลองเพื่อทำการทดสอบว่าแบบจำลองอยู่ในรูปแบบใดระหว่าง Pooled Estimator, Fixed Effects หรือ Random Effect ซึ่งประกอบด้วย ผลการทดสอบวิธี Hausman Test และ วิธี Redundant Fixed Effect Test ซึ่งผลจากการทดสอบจะนำเสนอข้อมูลในรูปของตารางโดยแยกออกเป็นผลการทดสอบแต่ละวิธีเพื่อที่จะได้ทำการประมาณค่าความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรในแบบจำลอง

ส่วนที่ 4 การประมาณค่าความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรทางเศรษฐกิจกับดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งการศึกษารั้งนี้จะทำการประมาณค่าแบบจำลองโดยใช้วิธี Ordinary Least Square (OLS) วิธี Dynamic Ordinary Least Square (DOLS) และวิธี Generalized Method (GMM) ซึ่งผลการประมาณค่าจะนำเสนอข้อมูลในรูปของตาราง

#### 4.1 การทดสอบพาแนลยูนิทรูท

ผลการทดสอบพาแนลยูนิทรูทตัวแปรที่ใช้ในการศึกษา ได้แก่ ดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ดัชนีราคาน้ำมัน ดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ และอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์ ด้วยวิธี Levin, Lin and Chu (LLC) Test วิธี Breitung Test วิธี Hadri Test วิธี Im, Pesaran and Shin (IPS) Test วิธี Fisher-Type Test โดยใช้ Fisher-ADF และ Fisher-PP มีรายละเอียดดังนี้

##### 4.1.1 การทดสอบพาแนลยูนิทรูทโดยกำหนดให้มีค่าคงที่ (Individual Intercept)

จากตาราง 4.1 แสดงผลการทดสอบพาแนลยูนิทรูทของตัวแปรที่ใช้ในการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรทางเศรษฐกิจกับดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยกำหนดให้มีค่าคงที่ (Individual Intercept) พบว่าผลการทดสอบของแต่ละวิธีมีดังนี้

ผลการทดสอบด้วยวิธี Levin, Lin and Chu (LLC) Test ที่ระดับ Level พบว่าค่าสถิติที่ได้ของตัวแปรดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ดัชนีราคาน้ำมัน ดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์และอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์ยอมรับสมมติฐานหลักที่ 0.01 นั่นคือข้อมูลมียูนิทรูท ดังนั้นตัวแปรมีความนิ่งที่ระดับ Level หรือไม่มีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Order of Integration) เท่ากับ 0 หรือ  $I(0)$  ดังนั้นจึงนำข้อมูลดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ดัชนีราคาน้ำมัน ดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์และอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์มาทดสอบที่ระดับ First Difference หรือ  $I(1)$  พบว่าค่าสถิติที่ได้ของตัวแปรดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ดัชนีราคาน้ำมัน ดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ และอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์ ปฏิเสธสมมติฐานหลักที่นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 กล่าวได้ว่า ข้อมูลไม่มียูนิทรูท ดังนั้นตัวแปรดังกล่าวมีความนิ่งที่ระดับ First Difference หรือมีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Order of Integration) เท่ากับ 1 หรือ  $I(1)$

ผลการทดสอบด้วยวิธี Im, Pesaran and Shin (IPS) Test ที่ระดับ Level พบว่าค่าสถิติที่ได้ของตัวแปรดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ปฏิเสธสมมติฐานหลักที่ 0.1 นั่นคือข้อมูลไม่มียูนิทรูท ดังนั้นตัวแปรดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมมีความนิ่งที่ระดับ Level หรือมีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Order of Integration) เท่ากับ 0 หรือ  $I(0)$  สำหรับดัชนีราคาน้ำมัน ดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์และอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์ยอมรับสมมติฐานหลักที่ 0.01 นั่นคือข้อมูลมียูนิทรูท ดังนั้นตัวแปรมีความนิ่งที่ระดับ Level หรือไม่มีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Order of Integration) เท่ากับ 0

หรือ  $I(0)$  ดังนั้นจึงนำข้อมูลดัชนีราคาน้ำมัน ดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์และอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์มาทดสอบที่ระดับ First Difference พบว่าค่าสถิติที่ได้ของตัวแปรดัชนีราคาน้ำมัน ดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ และอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์ ปฏิเสธสมมติฐานหลักที่นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 กล่าวได้ว่า ข้อมูลไม่มียูนิทรีต ดังนั้นตัวแปรดังกล่าวมีความนิ่งที่ระดับ First Difference หรือมีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Order of Integration) เท่ากับ 1 หรือ  $I(1)$

ผลการทดสอบด้วยวิธี Fisher-Type Test โดยใช้ Fisher-ADF และ Fisher-PP ที่ระดับ Level พบว่าค่าสถิติที่ได้ของตัวแปรดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ปฏิเสธสมมติฐานหลักที่ 0.1 นั่นคือข้อมูลไม่มียูนิทรีต ดังนั้นตัวแปรดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมมีความนิ่งที่ระดับ Level หรือมีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Order of Integration) เท่ากับ 0 หรือ  $I(0)$  สำหรับดัชนีราคาน้ำมัน ดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์และอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์ยอมรับสมมติฐานหลักที่ 0.01 นั่นคือข้อมูลมียูนิทรีต ดังนั้นตัวแปรมีความไม่นิ่งที่ระดับ Level หรือไม่มีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Order of Integration) เท่ากับ 0 หรือ  $I(0)$  ดังนั้นจึงนำข้อมูลดัชนีราคาน้ำมัน ดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์และอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์มาทดสอบที่ระดับ First Difference พบว่าค่าสถิติที่ได้ของตัวแปรดัชนีราคาน้ำมัน ดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์และอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์ ปฏิเสธสมมติฐานหลักที่นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 กล่าวได้ว่า ข้อมูลไม่มียูนิทรีต ดังนั้นตัวแปรดังกล่าวมีความนิ่งที่ระดับ First Difference หรือมีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Order of Integration) เท่ากับ 1 หรือ  $I(1)$

ผลการทดสอบด้วยวิธี Hadri Test ที่ระดับ Level พบว่าค่าสถิติที่ได้ของตัวแปรดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ดัชนีราคาน้ำมัน ดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์และอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์ ปฏิเสธสมมติฐานหลักที่ 0.01 นั่นคือข้อมูลมียูนิทรีต ดังนั้นตัวแปรมีความไม่นิ่งที่ระดับ Level หรือไม่มีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Order of Integration) เท่ากับ 0 หรือ  $I(0)$  ดังนั้นจึงนำข้อมูลดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ดัชนีราคาน้ำมัน ดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์และอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์มาทดสอบที่ระดับ First Difference หรือ  $I(1)$  พบว่าค่าสถิติที่ได้ของตัวแปรดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ดัชนีราคาน้ำมัน ดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ และอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์ ยอมรับสมมติฐานหลักที่นัยสำคัญ 0.01 นั่นคือข้อมูลไม่มียูนิทรีต ดังนั้นตัวแปรมีความนิ่งที่ระดับ First Difference หรือมีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Order of Integration) เท่ากับ 1 หรือ  $I(1)$  เนื่องจากการทดสอบ

ด้วยวิธี Hadri Test จะมีข้อสมมติฐานหลักที่แตกต่างจากวิธีอื่นคือค่าสถิติจากการทดสอบตามวิธีของ Hadri จะอยู่ในช่วงปฏิเสธสมมติฐานหลักที่ว่าข้อมูลไม่มียูนิทรูท ดังนั้นถ้าค่า Prob ที่ได้หากมีค่ามากกว่านัยสำคัญ จะยอมรับสมมติฐานหลักที่นัยสำคัญ 0.1 นั่นคือข้อมูลมียูนิทรูท

ตาราง 4.1 ผลการทดสอบพาแนลยูนิทรูทของตัวแปร ด้วยวิธี Individual Intercept

ผลการทดสอบที่ระดับ Level หรือ I(0)						
ตัวแปร	LLC	Breitung	IPS	Fisher-Type		Hadri Test
				ADF	PP	
$S_{it}$	-1.07873 (0.1404)	-	-1.31403 (0.0944)	-1.31714 (0.0939)	-1.39596 (0.0814)	18.0383 (0.0000)
$SP_{it}$	1.72470 (0.9577)	-	2.63527 (0.9958)	2.70314 (0.9966)	2.72219 (0.9968)	30.2603 (0.0000)
$ER_{it}$	0.71984 (0.7642)	-	2.06425 (0.9805)	2.18459 (0.9855)	2.07825 (0.9812)	30.6467 (0.0000)
$OIL_{it}$	-1.16402 (0.1222)	-	0.48871 (0.6875)	0.64460 (0.7404)	0.43159 (0.6670)	26.6329 (0.0000)
ผลการทดสอบที่ระดับ First Differential หรือ I(1)						
ตัวแปร	LLC	Breitung	IPS	Fisher-Type		Hadri Test
				ADF	PP	
$S_{it}$	-13.3435 (0.0000)	-	-16.2978 (0.0000)	-14.4683 (0.0000)	-20.2109 (0.0000)	-1.00118 (0.8416)
$SP_{it}$	-14.2048 (0.0000)	-	-16.3347 (0.0000)	-14.4888 (0.0000)	-22.1354 (0.0000)	-0.85272 (0.8031)
$ER_{it}$	-13.8884 (0.0000)	-	-17.5283 (0.0000)	-15.2575 (0.0000)	-22.0447 (0.0000)	-0.47427 (0.6823)
$OIL_{it}$	-12.9432 (0.0000)	-	-16.6924 (0.0000)	-14.7196 (0.0000)	-22.1280 (0.0000)	-0.34229 (0.6339)

ที่มา: จากการคำนวณ

หมายเหตุ: ค่า Probability Values แสดงในวงเล็บ

#### 4.1.2 การทดสอบพาแนลยูนิทรูทโดยกำหนดให้มีค่าคงที่ และแนวโน้มเวลา (Individual Intercept and Trend)

จากตาราง 4.2 แสดงผลการทดสอบพาแนลยูนิทรูทของตัวแปรที่ใช้ในการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรทางเศรษฐกิจกับดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยกำหนดให้มีค่าคงที่และแนวโน้มเวลา (Individual Intercept and Trend) พบว่าผลการทดสอบของแต่ละวิธีมีดังนี้

ผลการทดสอบด้วยวิธี Levin, Lin and Chu (LLC) Test ที่ระดับ Level พบว่าค่าสถิติที่ได้ของตัวแปรดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ดัชนีราคาน้ำมัน ดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์และอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์ยอมรับสมมติฐานหลักที่ 0.01 นั่นคือข้อมูลมียูนิทรูท ดังนั้นตัวแปรมีความนิ่งที่ระดับ Level หรือไม่มีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Order of Integration) เท่ากับ 0 หรือ  $I(0)$  ดังนั้นจึงนำข้อมูลดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ดัชนีราคาน้ำมัน ดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์และอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์มาทดสอบที่ระดับ First Difference หรือ  $I(1)$  พบว่าค่าสถิติที่ได้ของตัวแปรดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ดัชนีราคาน้ำมัน ดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ และอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์ ปฏิเสธสมมติฐานหลักที่นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 กล่าวได้ว่า ข้อมูลไม่มียูนิทรูท ดังนั้นตัวแปรดังกล่าวมีความนิ่งที่ระดับ First Difference หรือมีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Order of Integration) เท่ากับ 1 หรือ  $I(1)$

ผลการทดสอบด้วยวิธี Breitung Test ที่ระดับ Level พบว่าค่าสถิติที่ได้ของตัวแปรดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์และอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์ ปฏิเสธสมมติฐานหลักที่ 0.01 นั่นคือข้อมูลไม่มียูนิทรูท ดังนั้นตัวแปรมีความนิ่งที่ระดับ Level หรือมีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Order of Integration) เท่ากับ 0 หรือ  $I(0)$  สำหรับดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ดัชนีราคาน้ำมันยอมรับสมมติฐานหลักที่ 0.01 นั่นคือข้อมูลมียูนิทรูท ดังนั้นตัวแปรมีความนิ่งที่ระดับ Level หรือไม่มีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Order of Integration) เท่ากับ 0 หรือ  $I(0)$  ดังนั้นจึงนำข้อมูลมาทดสอบที่ระดับ First Difference พบว่าค่าสถิติที่ได้ของตัวแปรดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ และอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์ ปฏิเสธสมมติฐานหลักที่นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 กล่าวได้ว่า ข้อมูลไม่มียูนิทรูท ดังนั้นตัวแปรดังกล่าวมีความนิ่งที่ระดับ First Difference หรือมีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Order of Integration) เท่ากับ 1 หรือ  $I(1)$

ผลการทดสอบด้วยวิธี Im, Pesaran and Shin (IPS) Test ที่ระดับ Level พบว่าค่าสถิติที่ได้ของตัวแปร ดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์และอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์ปฏิเศษสมมติฐานหลักที่ 0.01 นั่นคือข้อมูลไม่มียูนิทรูท ดังนั้นตัวแปรมีความนิ่งที่ระดับ Level หรือมีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล(Order of Integration) เท่ากับ 0 หรือ I(0) สำหรับดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ดัชนีราคาน้ำมันยอมรับสมมติฐานหลักที่ 0.01 นั่นคือข้อมูลมียูนิทรูท ดังนั้นตัวแปรมีความไม่นิ่งที่ระดับ Level หรือไม่มีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล(Order of Integration) เท่ากับ 0 หรือ I(0) ดังนั้นจึงนำข้อมูลมาทดสอบที่ระดับ First Difference พบว่าค่าสถิติที่ได้ของตัวแปรดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ และอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์ ปฏิเศษสมมติฐานหลักที่นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 กล่าวได้ว่า ข้อมูลไม่มียูนิทรูท ดังนั้นตัวแปรดังกล่าวมีความนิ่งที่ระดับ First Difference หรือมีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Order of Integration) เท่ากับ 1 หรือ I(1)

ผลการทดสอบด้วยวิธี Fisher-Type Test โดยใช้ Fisher-ADF ที่ระดับ Level พบว่าค่าสถิติที่ได้ของตัวแปร ดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ปฏิเศษสมมติฐานหลักที่ 0.01 นั่นคือข้อมูลไม่มียูนิทรูท ดังนั้นตัวแปรมีความนิ่งที่ระดับ Level หรือมีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล(Order of Integration) เท่ากับ 0 หรือ I(0) สำหรับดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ดัชนีราคาน้ำมัน และอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์ยอมรับสมมติฐานหลักที่ 0.01 นั่นคือข้อมูลมียูนิทรูท ดังนั้นตัวแปรมีความไม่นิ่งที่ระดับ Level หรือไม่มีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล(Order of Integration) เท่ากับ 0 หรือ I(0) ดังนั้นจึงนำข้อมูลตัวแปรดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ดัชนีราคาน้ำมัน อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์ มาทดสอบที่ระดับ First Difference พบว่าค่าสถิติที่ได้ของตัวแปรดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ดัชนีราคาน้ำมัน อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์ ปฏิเศษสมมติฐานหลักที่นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 กล่าวได้ว่า ข้อมูลไม่มียูนิทรูท ดังนั้นตัวแปรดังกล่าวมีความนิ่งที่ระดับ First Difference หรือมีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Order of Integration) เท่ากับ 1 หรือ I(1)

ผลการทดสอบด้วยวิธี Fisher-Type Test โดยใช้ Fisher-PP ที่ระดับ Level พบว่าค่าสถิติที่ได้ของตัวแปรดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์ ปฏิเศษสมมติฐานหลักที่ 0.01 นั่นคือข้อมูลไม่มียูนิทรูท ดังนั้นตัวแปรมีความนิ่งที่ระดับ Level หรือมีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล(Order of Integration) เท่ากับ 0 หรือ I(0) สำหรับดัชนีราคาน้ำมัน และดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ ยอมรับสมมติฐานหลักที่ 0.01 นั่นคือข้อมูลมียูนิทรูท ดังนั้นตัวแปรมีความไม่นิ่งที่ระดับ Level หรือไม่มีอันดับความสัมพันธ์

ของข้อมูล(Order of Integration) เท่ากับ 0 หรือ  $I(0)$  ดังนั้นจึงนำข้อมูลดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ ดัชนีราคาน้ำมัน มาทดสอบที่ระดับ First Difference พบว่าค่าสถิติที่ได้ของตัวแปรดัชนีดัชนีราคา น้ำมัน และดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ ปฏิเสธสมมติฐานหลักที่นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 กล่าวได้ว่า ข้อมูลไม่มียูนิทรูท ดังนั้นตัวแปรดังกล่าวมีความนิ่งที่ระดับ First Difference หรือมีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Order of Integration) เท่ากับ 1 หรือ  $I(1)$

ผลการทดสอบด้วยวิธี Hadri Test ที่ระดับ Level พบว่าค่าสถิติที่ได้ของตัวแปรดัชนี ตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ดัชนีราคาน้ำมัน ดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์และ อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์ปฏิเสธสมมติฐานหลักที่ 0.01 นั่นคือ ข้อมูลมียูนิทรูท ดังนั้นตัวแปรมีความไม่นิ่งที่ระดับ Level หรือไม่มีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Order of Integration) เท่ากับ 0 หรือ  $I(0)$  ดังนั้นจึงนำข้อมูลดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม ดัชนีราคาน้ำมัน ดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์และอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ เทียบกับสกุลเงินดอลลาร์มาทดสอบที่ระดับ First Difference หรือ  $I(1)$  พบว่าค่าสถิติที่ได้ของตัวแปรดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ดัชนีราคาน้ำมัน ดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ และอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์ ยอมรับสมมติฐานหลักที่นัยสำคัญ 0.01 นั่นคือข้อมูลไม่มียูนิทรูท ดังนั้นตัวแปรมีความนิ่งที่ระดับ First Difference หรือมีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล(Order of Integration)เท่ากับ 1 หรือ  $I(1)$  เนื่องจากการทดสอบ ด้วยวิธี Hadri Test จะมีข้อสมมติฐานหลักที่แตกต่างจากวิธีอื่นคือค่าสถิติจากการทดสอบตามวิธี ของ Hadri จะอยู่ในช่วงปฏิเสธสมมติฐานหลักที่ว่าข้อมูลไม่มียูนิทรูท ดังนั้นถ้าค่า Prob ที่ได้หากมี ค่ามากกว่านัยสำคัญ จะยอมรับสมมติฐานหลักที่นัยสำคัญ 0.1 นั่นคือข้อมูลมียูนิทรูท

ตาราง 4.2 ผลการทดสอบพหุเมตริกของตัวแปร ด้วยวิธี Individual Intercept and Trend

ผลการทดสอบที่ระดับ Level หรือ I(0)						
ตัวแปร	LLC	Breitung	IPS	Fisher-Type		Hadri Test
				ADF	PP	
$S_{it}$	0.18766 (0.5744)	-0.95751 (0.1692)	-1.09357 (0.1371)	-1.08530 (0.1389)	-1.67457 (0.0470)	4.93245 (0.0000)
$SP_{it}$	-0.20352 (0.4194)	-1.62404 (0.0522)	-1.66673 (0.0478)	-1.69234 (0.0453)	-1.25423 (0.1049)	4.91885 (0.0000)
$ER_{it}$	-1.35742 (0.0873)	-1.35742 (0.0873)	-1.31922 (0.0935)	-1.26543 (0.1029)	-1.53683 (0.0622)	9.88377 (0.0000)
$OIL_{it}$	-0.48159 (0.3150)	-0.94809 (0.1715)	0.10546 (0.5420)	0.22561 (0.5892)	0.13224 (0.5526)	16.7538 (0.0000)
ผลการทดสอบที่ระดับ First Differential หรือ I(1)						
ตัวแปร	LLC	Breitung	IPS	Fisher-Type		Hadri Test
				ADF	PP	
$S_{it}$	-19.0062 (0.0000)	-4.05117 (0.0000)	-16.6793 (0.0000)	-14.3400 (0.0000)	-25.1757 (0.0000)	-0.93463 (0.8250)
$SP_{it}$	-20.2188 (0.0000)	-4.15934 (0.0000)	-16.7858 (0.0000)	-14.4121 (0.0000)	-25.5850 (0.0000)	-1.21423 (0.8877)
$ER_{it}$	-19.7228 (0.0000)	-4.69012 (0.0000)	-18.0174 (0.0000)	-15.2426 (0.0000)	-25.6736 (0.0000)	0.23686 (0.4064)
$OIL_{it}$	-18.4261 (0.0000)	-5.98213 (0.0000)	-17.1401 (0.0000)	-14.6513 (0.0000)	-25.9524 (0.0000)	-0.29883 (0.6175)

ที่มา: จากการคำนวณ

หมายเหตุ: ค่า Probability Values แสดงในวงเล็บ



#### 4.1.3 การทดสอบพหุอนุกรมโดยกำหนดให้ไม่มีค่าคงที่ และแนวโน้มเวลา (None)

จากตาราง 4.3 แสดงผลการทดสอบพหุอนุกรมของตัวแปรที่ใช้ในการศึกษา ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรทางเศรษฐกิจกับดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยกำหนดให้ไม่มีค่าคงที่และแนวโน้มเวลา (None) พบว่าผลการทดสอบของแต่ละวิธีมีดังนี้

ผลการทดสอบด้วยวิธี Levin, Lin and Chu (LLC) Test ที่ระดับ Level พบว่าค่าสถิติที่ได้ของดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ดัชนีราคาน้ำมัน ดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ปฏิเศษสมมติฐานหลักที่ 0.1 นั่นคือข้อมูลไม่มีอนุกรม ดังนั้นดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ดัชนีราคาน้ำมัน ดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์มีความนิ่งที่ระดับ Level หรือมีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Order of Integration) เท่ากับ 0 หรือ  $I(0)$  สำหรับอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์ยอมรับสมมติฐานหลักที่ 0.01 นั่นคือข้อมูลมีอนุกรม ดังนั้นตัวแปรมีความไม่นิ่งที่ระดับ Level หรือไม่มีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Order of Integration) เท่ากับ 0 หรือ  $I(0)$  ดังนั้นจึงนำข้อมูลอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์มาทดสอบที่ระดับ First Difference พบว่าค่าสถิติที่ได้ของตัวแปรอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์ ปฏิเศษสมมติฐานหลักที่นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 กล่าวได้ว่า ข้อมูลไม่มีอนุกรม ดังนั้นตัวแปรดังกล่าวมีความนิ่งที่ระดับ First Difference หรือมีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Order of Integration) เท่ากับ 1 หรือ  $I(1)$

ผลการทดสอบด้วยวิธี Fisher-Type Test โดยใช้ Fisher-ADF และ Fisher-PP ที่ระดับ Level พบว่าค่าสถิติที่ได้ของดัชนีราคาน้ำมัน ดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ปฏิเศษสมมติฐานหลักที่ 0.1 นั่นคือข้อมูลไม่มีอนุกรม ดังนั้น ดัชนีราคาน้ำมัน ดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์มีความนิ่งที่ระดับ Level หรือมีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Order of Integration) เท่ากับ 0 หรือ  $I(0)$  สำหรับดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์ยอมรับสมมติฐานหลักที่ 0.01 นั่นคือข้อมูลมีอนุกรม ดังนั้นตัวแปรมีความไม่นิ่งที่ระดับ Level หรือไม่มีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Order of Integration) เท่ากับ 0 หรือ  $I(0)$  ดังนั้นจึงนำข้อมูลดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์มาทดสอบที่ระดับ First Difference พบว่าค่าสถิติที่ได้ของตัวแปรดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์ ปฏิเศษสมมติฐานหลักที่นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 กล่าวได้ว่า ข้อมูลไม่มีอนุกรม ดังนั้นตัวแปรดังกล่าวมีความนิ่งที่ระดับ First Difference หรือมีอันดับความสัมพันธ์ของข้อมูล (Order of Integration) เท่ากับ 1 หรือ  $I(1)$

ตาราง 4.3 ผลการทดสอบพหุสมการของตัวแปร ด้วยวิธี None

ผลการทดสอบที่ระดับ Level หรือ I(0)						
ตัวแปร	LLC	Breitung	IPS	Fisher-Type		Hadri Test
				ADF	PP	
$S_{it}$	-1.97780 (0.0240)	-	-	-0.78961 (0.2149)	-0.93246 (0.1755)	-
$SP_{it}$	-3.05643 (0.0011)	-	-	-2.56804 (0.0051)	-2.89883 (0.0019)	-
$ER_{it}$	3.38828 (0.9996)	-	-	4.01842 (1.0000)	-0.93246 (0.1755)	-
$OIL_{it}$	-3.24675 (0.0006)	-	-	-2.53917 (0.0056)	-2.86117 (0.0021)	-
ผลการทดสอบที่ระดับ First Differential หรือ I(1)						
ตัวแปร	LLC	Breitung	IPS	Fisher-Type		Hadri Test
				ADF	PP	
$S_{it}$	-16.4538 (0.0000)	-	-	-14.8969 (0.0000)	-21.5025 (0.0000)	-
$SP_{it}$	-16.5439 (0.0000)	-	-	-14.7826 (0.0000)	-22.7087 (0.0000)	-
$ER_{it}$	-17.4655 (0.0000)	-	-	-15.4494 (0.0000)	-22.7176 (0.0000)	-
$OIL_{it}$	-17.0096 (0.0000)	-	-	-15.0530 (0.0000)	-22.8494 (0.0000)	-

ที่มา: จากการคำนวณ

หมายเหตุ: ค่า Probability Values แสดงในวงเล็บ

#### 4.2 การทดสอบสมการพหุสมการ

ผลการศึกษาดัชนีตัวแปรทางเศรษฐกิจที่มีผลต่อดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อมของประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ประกอบด้วยผลการทดสอบความสัมพันธ์ของตัวแปร

ในแบบจำลอง โดยการทดสอบพหุเนลโคอินทิเกรชันด้วยวิธีของ Pedroni และวิธีของ Kao การประมาณแบบจำลองเพื่อทำการทดสอบว่าแบบจำลองอยู่ในรูปแบบใด ระหว่าง Pooled Estimator, Fixed Effects หรือ Random Effect และมีการประมาณค่าความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรซึ่งประกอบด้วยค่าประมาณค่าแบบจำลองโดยใช้วิธี Ordinary Least Square (OLS) โดยมีรายละเอียดดังนี้

#### 4.2.1 ผลการทดสอบพหุเนลโคอินทิเกรชัน

จากตาราง 4.4 ผลการทดสอบพหุเนลโคอินทิเกรชันด้วยวิธีของ Pedroni พบว่าในกรณีที่ทำการทดสอบโดยกำหนดให้มีค่าคงที่ (Individual Intercept) ค่าสถิติ Panel rho-Statistic, Panel PP-Statistic และ Panel ADF-Statistic มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ส่วนการทดสอบด้วยวิธี Group rho-Statistic, Group PP-Statistic และ Group ADF-Statistic มีนัยสำคัญที่ระดับ 0.1 โดยผลการทดสอบด้วยวิธีข้างต้นจะปฏิเสธสมมติฐานหลัก นั่นคือ มีโคอินทิเกรชัน ดังนั้น ตัวแปรในแบบจำลองมีโคอินทิเกรชัน หรือมีความสัมพันธ์กัน

จากค่าสถิติ Group rho-Statistic, Group PP-Statistic และ Group ADF-Statistic ซึ่งเป็นค่าสถิติแบบ Group Panel Statistics ดังนั้นจึงกล่าวได้ว่ามีอย่างน้อย 1 ประเทศที่มีตัวแปรในแบบจำลองที่มีความสัมพันธ์กัน

ตาราง 4.4 ผลการทดสอบพหุเนลโคอินทิเกรชัน ด้วยวิธี Pedroni และกำหนดให้มีค่าคงที่

ค่าสถิติที่ใช้ทดสอบ	Specification
	Individual Intercept
Panel v-Statistic	0.210835 (0.4165)
Panel rho-Statistic	-2.012481* (0.0221)
Panel PP-Statistic	-1.874667* (0.0304)
Panel ADF-Statistic	-1.875355* (0.0304)
Group rho-Statistic	-1.366049** (0.0860)

ตาราง 4.4 (ต่อ)

ค่าสถิติที่ใช้ทดสอบ	Specification
	Individual Intercept
Group PP-Statistic	-1.526131** (0.0635)
Group ADF-Statistic	-1.587489** (0.0562)

ที่มา: จากการคำนวณ

หมายเหตุ: ค่า Probability Values แสดงในวงเล็บ

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.1

จากตาราง 4.5 ผลการทดสอบพารานัลโคอินทิเกรชันด้วยวิธีของ Kao ซึ่งกำหนดให้มีการทดสอบที่กำหนดให้มีค่าคงที่ (Individual Intercept) พบว่าค่าสถิติ ADF-Statistic มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 ซึ่งจะปฏิเสธสมมติฐานหลัก นั่นคือ มีโคอินทิเกรชัน ดังนั้น ตัวแปรในแบบจำลองมีโคอินทิเกรชัน หรือมีความสัมพันธ์กัน

ดังนั้น จากผลการทดสอบพารานัลโคอินทิเกรชันแบบจำลองด้วยวิธีของ Pedroni และวิธีของ Kao สามารถสรุปได้ว่าตัวแปรในแบบจำลองดังกล่าวมีโคอินทิเกรชัน หรือมีความสัมพันธ์กัน

ตารางที่ 4.5 ผลการทดสอบพารานัลโคอินทิเกรชัน ด้วยวิธี Kao และกำหนดให้มีค่าคงที่

ค่าสถิติที่ใช้ทดสอบ	Individual Intercept
ADF – Statistic	-4.880908*** (0.0000)

ที่มา: จากการคำนวณ

หมายเหตุ: ค่า Probability Values แสดงในวงเล็บ

\*\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

#### 4.3 การประมาณแบบจำลองเพื่อทำการทดสอบหารูปแบบจำลองระหว่าง Pooled Estimator, Fixed Effects หรือ Random Effect

ก่อนที่จะทำการประมาณค่าแบบจำลอง จำเป็นที่จะต้องทำการทดสอบการประมาณค่าแบบจำลองเพื่อศึกษาว่าแบบจำลองอยู่ในรูปแบบใด ระหว่าง Pooled Estimator, Fixed Effects หรือ

Random Effect ซึ่งประกอบด้วย ผลการทดสอบด้วยวิธี Hausman Test และ วิธี Redundant Fixed Effect Test โดยมีรายละเอียดดังนี้

#### 4.3.1 ผลการทดสอบด้วยวิธี Hausman Test

จากตาราง 4.6 วิธี Hausman Test โดยทดสอบ Cross-Section Effect โดยสมมติฐานหลักของการทดสอบคือ การประมาณค่าแบบจำลองในรูปแบบ Random Effect มีความเหมาะสมมากที่สุด ซึ่งผลการทดสอบพบว่าค่าสถิติมีค่าน้อยกว่าค่านัยสำคัญที่ 0.1 แสดงว่าไม่ยอมรับสมมติฐานหลัก นั่นคือ การประมาณค่าแบบจำลองในรูปแบบ Random Effect ไม่มีความเหมาะสม ดังนั้นจึงทำการทดสอบด้วยวิธี Redundant Fixed Effect Test

ตาราง 4.6 Hausman Test

Test Cross –Sections fixed effect			
Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-Section			
Random	748.028130	3	0.0000

ที่มา: จากการคำนวณ

#### 4.3.2 ผลการทดสอบด้วยวิธี Redundant Fixed Effect Test

จากตาราง 4.7 วิธี Redundant Fixed Effect Test โดยทดสอบ Cross-Section Effect โดยสมมติฐานหลักของการทดสอบคือ การประมาณค่าแบบจำลองในรูปแบบ Fixed Effect มีความเหมาะสม โดยผลการทดสอบพบว่าค่าสถิติ Cross-Sections Chi-Square ยอมรับสมมติฐานหลักที่นัยสำคัญ 0.01 นั่นคือการประมาณค่าแบบจำลองในรูปแบบ Fixed Effect มีความเหมาะสมมากที่สุด

ตาราง 4.7 Redundant Fixed Effect Test

Test cross –Sections fixed effect			
Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-Section			
Chi-Square	1.638256	(521,1041)	0.0000

ที่มา: จากการคำนวณ

#### 4.4 การประมาณค่าแบบจำลอง

การประมาณค่าความสัมพันธ์ระหว่างระหว่างตัวแปรทางเศรษฐกิจกับดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ประกอบด้วย การประมาณค่าแบบจำลองในรูปแบบ Fixed Effect โดยใช้วิธี Ordinary Least Square (OLS) วิธี Dynamic Ordinary Least Square (DOLS) และวิธี Generalized Method (GMM) โดยมีรายละเอียดดังนี้

ผลการประมาณค่าด้วยวิธี Ordinary Least Square (OLS) พบว่า ดัชนีราคาน้ำมัน อัตราแลกเปลี่ยน และดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ของแต่ละประเทศมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 ดังนั้นจึงมีอิทธิพลต่อดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม กล่าวคือ ดัชนีราคาน้ำมันมีการเปลี่ยนแปลงไป 1 หน่วย จะทำให้ดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเปลี่ยนแปลงไป 8.668 หน่วยในทิศทางตรงกันข้าม และดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ของแต่ละประเทศมีการเปลี่ยนแปลงไป 1 หน่วย จะทำให้ดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเปลี่ยนแปลงไป 13.1817 หน่วยในทิศทางเดียวกัน สำหรับอัตราแลกเปลี่ยนหากมีการเปลี่ยนแปลงไป 1 หน่วย จะทำให้ดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเปลี่ยนแปลงไป 12.24 หน่วยในทิศทางเดียวกัน สามารถเขียนเป็นสมการได้ดังนี้

$$S_{it} = 1637.385 - 8.668OIL_{it} + 13.18173SP_{it} + 12.246ER_{it}$$

ผลการประมาณค่าด้วยวิธี Dynamic Ordinary Least Square (DOLS) พบว่า ดัชนีราคาน้ำมัน อัตราแลกเปลี่ยน และดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ของแต่ละประเทศมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 ดังนั้นจึงมีอิทธิพลต่อดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม กล่าวคือ ดัชนีราคาน้ำมันมีการเปลี่ยนแปลงไป 1 หน่วย จะทำให้ดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเปลี่ยนแปลงไป 8.7023 หน่วยในทิศทางตรงกันข้าม และดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ของแต่ละประเทศมีการเปลี่ยนแปลงไป 1 หน่วย จะทำให้ดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเปลี่ยนแปลงไป 13.2627 หน่วยในทิศทางเดียวกัน สำหรับอัตราแลกเปลี่ยนหากมีการเปลี่ยนแปลงไป 1 หน่วย จะทำให้ดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเปลี่ยนแปลงไป 11.9303 หน่วยในทิศทางเดียวกัน ในส่วนของการประมาณค่าตัวแปรเชิงพลวัต พบว่าตัวแปรเชิงพลวัตดัชนีตลาดหลักทรัพย์ และดัชนีราคาน้ำมันมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01 กล่าวคือเมื่อดัชนีตลาดหลักทรัพย์ ณ เวลา  $t-1$  เปลี่ยนแปลงไป 1% มีผลให้ดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ณ เวลา  $t$  เปลี่ยนแปลง 7.56% ในทิศทางตรงกันข้าม และดัชนีราคาน้ำมัน ณ เวลา  $t-1$  เปลี่ยนแปลงไป 1% มีผลให้ดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ณ เวลา  $t$  เปลี่ยนแปลงไป 4.804% ในทิศทางเดียวกัน สำหรับอัตราแลกเปลี่ยน ณ เวลา  $t-1$  ไม่มีนัยสำคัญที่

0.05 ดังนั้นจึงไม่มีความสัมพันธ์กับดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ณ เวลา  $t$  สามารถเขียนเป็นสมการได้ดังนี้

$$S_{it} = 1627.037 - 8.7023OIL_{it} + 13.2627SP_{it} + 11.9303ER_{it} - 7.566075\Delta SP + 4.760580\Delta OIL$$

ผลการประมาณค่าด้วยวิธี Generalized Method (GMM) พบว่าดัชนีราคาน้ำมัน อัตราแลกเปลี่ยน และดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ของแต่ละประเทศมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 ดังนั้นจึงมีอิทธิพลต่อดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม กล่าวคือ ดัชนีราคาน้ำมันมีการเปลี่ยนแปลงไป 1 หน่วย จะทำให้ดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเปลี่ยนแปลงไปในทิศทางตรงกันข้าม 8.7440 หน่วยในทิศทางตรงกันข้าม และดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ของแต่ละประเทศมีการเปลี่ยนแปลงไป 1 หน่วย จะทำให้ดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเปลี่ยนแปลงไป 13.34 หน่วยในทิศทางเดียวกัน สำหรับอัตราแลกเปลี่ยนหากมีการเปลี่ยนแปลงไป 1 หน่วย จะทำให้ดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเปลี่ยนแปลงไป 11.87 หน่วยในทิศทางเดียวกัน สามารถเขียนเป็นสมการได้ดังนี้

$$S_{it} = 1618.686 - 8.744088OIL_{it} + 13.33950SP_{it} + 11.86725ER_{it}$$

จากการประมาณค่าแบบจำลองทั้ง 3 วิธีที่กล่าวมาสามารถสรุปได้ว่าตัวแปรดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ และอัตราแลกเปลี่ยน มีความสัมพันธ์กับดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในทิศทางเดียวกัน สำหรับดัชนีราคาน้ำมันมีความสัมพันธ์กับดัชนีตลาดหลักทรัพย์ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในทิศทางตรงกันข้าม อย่างไรก็ตามการประมาณค่าแบบจำลองด้วยวิธี Ordinary Least Square (OLS) อาจมีข้อบกพร่องดังเช่น ปัญหาจากความโน้มเอียงทางสถิติ(Biased) อาจทำให้เกิดความไม่เหมาะสมของโมเดลที่ใช้วิเคราะห์และผลการวิเคราะห์ที่ไม่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้เกิดการประมาณค่าที่สมบูรณ์ดังนั้นจึงควรตรวจสอบถึงปัญหาและหาวิธีแก้ไข มิฉะนั้นแล้วจะทำให้สมการที่ประมาณนั้น ไม่น่าเชื่อถือ

ตารางที่ 4.8 การประมาณค่าแบบจำลองโดยใช้วิธี Ordinary Least Square (OLS) วิธี Dynamic Ordinary Least Square (DOLS) และวิธี Generalized Method (GMM)

Variable	การประมาณค่าในรูปแบบ Fixed Effects		
	OLS	DOLS	GMM
C	1637.385 *** (0.0000)	1626.991 *** (0.0000)	1618.686 *** (0.0000)
STOCK	13.18173 *** (0.0000)	13.26274 *** (0.0000)	13.33950 *** (0.0000)
EXR	12.24626 *** (0.0020)	11.91791 *** (0.0027)	11.86725 *** (0.0029)
OIL	-8.668405 *** (0.0000)	-8.702173 *** (0.0000)	-8.744088 *** (0.0000)
D(STOCK(-1))	-	-7.566075 *** (0.0008)	-
D(EXR(-1))	-	-992.0336 (0.0756)	-
D(OIL(-1))	-	4.760580 *** (0.0006)	-

ที่มา: จากการคำนวณ

หมายเหตุ: ค่า Probability Values แสดงในวงเล็บ

\*\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01