# บทที่ 5 สรุปผลการศึกษา

### 5.1 สรุปผลการศึกษา

#### 5.1.1 สรุปผลการศึกษาตลาดตราสารทุน

การศึกษาเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยงและผลตอบแทนการลงทุนในตราสารทุนระหว่างตลาด หลักทรัพย์แห่งประเทศไทยกับตลาดหลักทรัพย์ ในภูมิภาคเอเชีย 6 ประเทศ ได้แก่ ตลาดหลักทรัพย์ ประเทศสิงคโปร์, ตลาดหลักทรัพย์ ประเทศมาเลเซีย และตลาดหลักทรัพย์ประเทศญี่ปุ่น โดยในตลาด ตราสารทุนใช้ข้อมูลดัชนีราคาปิดของตลาดหลักทรัพย์ในแต่ละประเทศที่ทำการศึกษา และข้อมูล ดัชนีราคาปิดของตลาดหลักทรัพย์ในภูมิภาคเอเชีย และ หลักทรัพย์ที่ปราสจากความเสี่ยงใช้ อัตรา ดอกเบี้ยเงินฝากออมทรัพย์ของธนาคารพาณิชย์ขนาดใหญ่ ได้แก่ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน), ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน), ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)และธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) โดย เฉลี่ยเป็นร้อยละต่อวัน ข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์จะใช้ข้อมูลทุติยภูมิ (Secondary Data) เป็นรายวัน ตั้งแต่ เดือนมกราคม พ.ส. 2546 ถึง เดือนธันวาคม พ.ส. 2551 รวม ระยะเวลา 5 ปี โดยแหล่งที่มาของข้อมูลจากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย สูนย์การเงินและการ ลงทุน (Finance and Investment Center: FIC) สำนักหอสมุดและห้องสมุดคณะเสรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จากนั้นจึงนำข้อมูลมาทำการวิเคราะห์โดยการใช้แบบจำลองการตั้งราคา หลักทรัพย์ (CAPM) จากการศึกษาสามารถสรุปผลการทดลองได้ดังนี้

ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์เอเชียมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 0.0127 ต่อวัน ผลตอบแทนของ หลักทรัพย์ที่ปราสจากความเสี่ยงมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 0.0022 ต่อวัน ตลาดหลักทรัพย์ประเทศฮ่องกง ให้ผลตอบแทนเฉลี่ยสูงสุดร้อยละ 4.3471 ต่อวัน และตลาดหลักทรัพย์ประเทศไทย ให้ผลตอบแทน เฉลี่ยต่ำสุดร้อยละ -14.8395 ต่อวัน

ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย มีลักษณะนิ่ง (Sationary) และมี Order of Integration ที่อันดับ 0, [I(0)] เมื่อทำการทดสอบโคอินทิเกรชัน (Cointegration) ตามแนวทางของ Engle and Granger พบว่า ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์เอเชียมีความสัมพันธ์ระยะยาวกับ ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ต่อมาทำการทดสอบค่า  $\zeta$  และ  $\eta$  พบว่า ไม่มี ปัจจัยอื่นนอกจากความเสี่ยง ทำให้เกิดผลตอบแทนที่ต่ำกว่าปกติ และตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศ

ไทยมีการเปลี่ยนแปลง ของอัตราผลตอบแท นในทิสทางเดียวกัน กับตลาดหลักทรัพย์เอเชีย โดย อัตราการปรับตัวของคัชนีราคาของตลาดหลักทรัพย์น้อยกว่าตลาดหลักทรัพย์เอเชีย (Defensive Stock Market) และจากการประเมินคัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ พบว่า ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศ ไทย จะมีคัชนีราคาสูงกว่าราคาที่เหมาะสม (Over Value) คังนั้นนักลงทุนควรใช้ความระมัคระวัง ในการลงทุนหลักทรัพย์ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์ประเทศฮ่องกง มีลักษณะนิ่ง (Sationary) และมี Order of Integration ที่อันดับ [I(0)] เมื่อทำการทดสอบโคอินทิเกรชัน (Cointegration) ตามแนวทางของ Engle and Granger พบว่า ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์เอเชียมีความสัมพันธ์ระยะยาวกับ ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์ประเทศฮ่องกง ต่อมาทำการทดสอบค่า  $\zeta$  และ  $\eta$  พบว่า ไม่มี ปัจจัยอื่นนอกจากความเสี่ยง ทำให้เกิดผลตอบแทนที่สูงกว่าปกติ และตลาดหลักทรัพย์ประเทศ ฮ่องกงมีการเปลี่ยนแปลง ของอัตราผลตอบแท นในทิศทางเดียวกัน กับตลาดหลักทรัพย์เอเชีย โดย อัตราการปรับตัวของดัชนีราคาของตลาดหลักทรัพย์มากกว่าตลาดหลักทรัพย์เอเชีย (Aggressive Stock Market) และจากการประเมินดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ พบว่า ตลาดหลักทรัพย์ประเทศ ฮ่องกง จะมีดัชนีราคาต่ำกว่าราคาที่เหมาะสม (Under Value) ดังนั้นนักลงทุนควรเลือกลงทุน หลักทรัพย์ของตลาดหลักทรัพย์ประเทศฮ่องกงก่อนที่ราคาจะปรับตัวสูงขึ้น

ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์ประเทศญี่ปุ่น มีลักษณะนิ่ง (Sationary) และมี Order of Integration ที่อันดับ [I(0)] เมื่อทำการทดสอบโคอินทิเกรชัน (Cointegration) ตามแนวทางของ Engle and Granger พบว่า ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์เอเชียมีความสัมพันธ์ระยะยาวกับ ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์ประเทศญี่ปุ่น ต่อมาทำการทดสอบค่า ζ และ η พบว่า ไม่มี ปัจจัยอื่นนอกจากความเสี่ยง ทำให้เกิดผลตอบแทนที่ต่ำกว่าปกติ และตลาดหลักทรัพย์ประเทศ ญี่ปุ่นมีการเปลี่ยนแปลง ของอัตราผลตอบแท นในทิศทางเดียวกัน กับตลาดหลักทรัพย์เอเชีย โดย อัตราการปรับตัวของดัชนีราคาของตลาดหลักทรัพย์น้อยกว่าตลาดหลักทรัพย์เอเชีย (Defensive Stock Market) และจากการประเมินดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ พบว่า ตลาดหลักทรัพย์ประเทศ ญี่ปุ่นจะมีดัชนีราคาสูงกว่าราคาที่เหมาะสม (Over Value) ดังนั้นนักลงทุนควรใช้ความระมัดระวัง ในการลงทุนหลักทรัพย์ของตลาดหลักทรัพย์ประเทศญี่ปุ่น

ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์ประเทศเกาหลี มีลักษณะนิ่ง (Sationary) และมี Order of Integration ที่อันดับ [I(0)] เมื่อทำการทดสอบโคอินทิเกรชัน (Cointegration) ตามแนวทางของ Engle and Granger พบว่า ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์เอเชียมีความสัมพันธ์ระยะยาวกับ ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์ประเทศเกาหลี ต่อมาทำการทดสอบค่า  $\zeta$  และ  $\eta$  พบว่า ไม่มี ปัจจัยอื่นนอกจากความเสี่ยง ทำให้เกิดผลตอบแทนที่สูงกว่าปกติ และตลาดหลักทรัพย์ประเทศ

เกาหลีมีการเปลี่ยนแปลง ของอัตราผลตอบแท นในทิสทางเดียวกัน กับตลาดหลักทรัพย์เอเชีย โดย อัตราการปรับตัวของดัชนีราคาของตลาดหลักทรัพย์น้อยกว่าตลาดหลักทรัพย์เอเชีย ( Defensive Stock Market) และจากการประเมินดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ พบว่า ตลาดหลักทรัพย์ประเทศ เกาหลี จะมีดัชนีราคาต่ำกว่าราคาที่เหมาะสม ( Under Value) ดังนั้นนักลงทุนควรเลือกลงทุน หลักทรัพย์ของตลาดหลักทรัพย์ประเทศเกาหลีก่อนที่ราคาจะปรับตัวสูงขึ้น

ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์ประเทศมาเลเชีย มีลักษณะนิ่ง (Sationary) และมี Order of Integration ที่อันดับ [I(0)] เมื่อทำการทดสอบโคอินทิเกรชัน (Cointegration) ตามแนวทางของ Engle and Granger พบว่า ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์เอเชียมีความสัมพันธ์ระยะยาวกับ ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์ประเทศมาเลเชีย ต่อมาทำการทดสอบค่า  $\zeta$  และ  $\eta$  พบว่า ไม่มี ปัจจัยอื่นนอกจากความเสี่ยง ทำให้เกิดผลตอบแทนที่สูงกว่าปกติ และตลาดหลักทรัพย์ประเทศ มาเลเซียมีการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแท นในทิศทางเดียวกัน กับตลาดหลักทรัพย์เอเชีย โดย อัตราการปรับตัวของดัชนีราคาของตลาดหลักทรัพย์น้อยกว่าตลาดหลักทรัพย์เอเชีย (Defensive Stock Market) และจากการประเมินดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ พบว่า ตลาดหลักทรัพย์ประเทศมาเลเชียจะมีดัชนีราคาต่ำกว่าราคาที่เหมาะสม (Under Value) ดังนั้นนักลงทุนควรเลือกลงทุนหลักทรัพย์ ของตลาดหลักทรัพย์ประเทศมาเลเชียก่อนที่ราคาจะปรับตัวสูงขึ้น

ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์ประเทศสิงคโปร์ มีลักษณะนิ่ง (Sationary) และมี Order of Integration ที่อันดับ [I(0)] เมื่อทำการทดสอบโคอินทิเกรชัน (Cointegration) ตามแนวทางของ Engle and Granger พบว่า ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์เอเชียมีความสัมพันธ์ระยะยาวกับ ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์ประเทศสิงคโปร์ ต่อมาทำการทดสอบค่า  $\zeta$  และ  $\eta$  พบว่า ไม่มี ปัจจัยอื่นนอกจากความเสี่ยง ทำให้เกิดผลตอบแทนที่สูงกว่าปกติ และตลาดหลักทรัพย์ ประเทศ สิงคโปร์มีการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนในทิศทางเดียวกัน กับตลาดหลักทรัพย์เอเชีย โดย อัตราการปรับตัวของดัชนีราคาของตลาดหลักทรัพย์น้อยกว่าตลาดหลักทรัพย์เอเชีย (Defensive Stock Market) และจากการประเมินดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ พบว่า ตลาดหลักทรัพย์ประเทศ สิงคโปร์ จะมีดัชนีราคาต่ำกว่าราคาที่เหมาะสม (Under Value) ดังนั้นนักลงทุนควรเลือกลงทุน หลักทรัพย์ของตลาดหลักทรัพย์ ประเทศสิงคโปร์ก่อนที่ราคาจะปรับตัวสูงขึ้น

ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์ประเทศเวียดนาม มีลักษณะนิ่ง (Sationary) และมี Order of Integration ที่อันดับ [I(0)] เมื่อทำการทดสอบโคอินทิเกรชัน (Cointegration) ตามแนวทางของ Engle and Granger พบว่า ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์เอเชียมีความสัมพันธ์ระยะยาวกับ ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์ประเทศเวียดนาม ต่อมาทำการทดสอบค่า  $\zeta$  และ  $\eta$  พบว่า ไม่มี ปัจจัยอื่นนอกจากความเสี่ยง ทำให้เกิดผลตอบแทนที่สูงกว่าปกติ และตลาดหลักทรัพย์ประเทศ

เวียดนามมีการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนในทิศทางเดียวกันกับตลาดหลักทรัพย์เอเชีย โดย อัตราการปรับตัวของดัชนีราคาของตลาดหลักทรัพย์น้อยกว่าตลาดหลักทรัพย์เอเชีย (Defensive Stock Market) และจากการประเมินดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ พบว่า ตลาดหลักทรัพย์ประเทศ เวียดนาม จะมีดัชนีราคาต่ำกว่าราคาที่เหมาะสม ( Under Value) ดังนั้นนักลงทุนควรเลือกลงทุน หลักทรัพย์ของตลาดหลักทรัพย์ประเทศเวียดนามก่อนที่ราคาจะปรับตัวสูงขึ้น

## 5.1.2 สรุปผลการศึกษาตลาดตราสารหนึ่

การศึกษาเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยงและผลตอบแทนการลงทุนในตราสาร หนึ่ระหว่างตลาด ตราสารหนี้ ประเทศไทย กับตลาดตราสารหนี้ ในภูมิภาคเอเชีย 3 ประเทศ ได้แก่ ตลาด ตราสารหนี้ ประเทศ ญี่ปุ่น, ตลาด ตราสารหนี้ ประเทศเกาหลี และตลาด ตราสารหนี้ ประเทศ สิงคโปร์ โดยใน ตลาดตราสาร หนี้ ใช้ข้อมูลดัชนี ตราสารหนี้ ของตลาด ตราสารหนี้ ในแต่ละประเทศที่ทำการศึกษา และข้อมูลดัชนี ตราสารหนี้ ของตลาด ตราสารหนี้ เอเชีย และ หลักทรัพย์ที่ปราสจากความเสี่ยงใช้ อัตราดอกเบี้ยเงินฝาก ออมทรัพย์ ของธนาคารพาณิชย์ขนาดใหญ่ ได้แก่ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน), ธนาคาร ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน), ธนาคารกสิกร ไทย จำกัด (มหาชน)และ ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) โดยเฉลี่ยเป็นร้อยละต่อวัน ข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์จะใช้ข้อมูล ทุติยภูมิ(Secondary Data) เป็นรายวัน ตั้งแต่ เดือนมกราคม พ.ศ. 2546 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ. 2551 รวมระยะเวลา 5 ปี โดยแหล่งที่มาของข้อมูลจากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ศูนย์การเงินและ การลงทุน (Finance and Investment Center: FIC) สำนักหอสมุดและห้องสมุดคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จากนั้นจึงนำข้อมูลมาทำการวิเคราะห์โดยการใช้แบบจำลองการตั้งราคา หลักทรัพย์ (CAPM) จากการศึกษาสามารถสรุปผลการทดลองได้ดังนี้

อัตราผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้เอเชีย มีค่าเฉลี่ยร้อยละ 0.0214 ต่อวัน ผลตอบแทน ของหลักทรัพย์ที่ปราศจากความเสี่ยงมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 0.0022 ต่อวัน ตลาดตราสารหนี้ประเทศไทย ให้ผลตอบแทนเฉลี่ยสูงสุดร้อยละ 0.0374 ต่อวัน และตลาดตราสารหนี้ประเทศสิงคโปร์ ให้ ผลตอบแทนเฉลี่ยต่ำสุดร้อยละ 0.0069 ต่อวัน

ผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้ประเทศไทย มีลักษณะนิ่ง (Sationary) และมี Order of Integration ที่อันดับ [I(0)] เมื่อทำการทดสอบโคอินทีเกรชัน (Cointegration) ตามแนวทางของ Engle and Granger พบว่า ผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้เอเชียมีความสัมพันธ์ระยะยาวกับ ผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้ประเทศไทย ต่อมาทำการทดสอบค่า  $\zeta$  และ  $\eta$  พบว่า ไม่มี ปัจจัยอื่นนอกจากความเสี่ยง ทำให้เกิดผลตอบแทนที่สูงกว่าปกติ และจัดเป็นตลาดตราสารหนี้ ประเทศไทยมีการเปลี่ยนแปลง ของอัตราผลตอบแท นในทิศทางเดียวกัน กับตลาดตราสารหนี้เอเชีย

โดยอัตราการปรับตัวของราคาของตลาดตราสารหนี้น้อยกว่าตลาดตราสารหนี้เอเชีย (Defensive Bond Market) และจากการประเมินดัชนีตราสารหนี้ พบว่า ตลาดตราสารหนี้ประเทศไทย จะมีดัชนี ตราสารหนี้ต่ำกว่าราคาที่เหมาะสม (Under Value) ดังนั้นนักลงทุนควรตัดสินใจลงทุนในตราสารหนี้ของตลาดตราสารหนี้ประเทศไทย

ผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้ประเทศญี่ปุ่น มีลักษณะนิ่ง (Sationary) และมี Order of Integration ที่อันดับ [I(0)] เมื่อทำการทดสอบโคอินทิเกรชัน (Cointegration) ตามแนวทางของ Engle and Granger พบว่า ผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้เอเชียมีความสัมพันธ์ระยะยาวกับ ผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้ประเทศญี่ปุ่น ต่อมาทำการทดสอบค่า ζ และ η พบว่า ไม่มี ปัจจัยอื่นนอกจากความเสี่ยง ทำให้เกิดผลตอบแทนที่ต่ำกว่าปกติ และจัดเป็นตลาดตราสารหนี้ ประเทศญี่ปุ่นมีการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนในทิศทางเคียวกันกับตลาดตราสารหนี้เอเชีย โดยอัตราการปรับตัวของราคาของตลาดตราสารหนี้มากกว่าตลาดตราสารหนี้เอเชีย (Aggressive Bond Market) และจากการประเมินดัชนีตราสารหนี้ พบว่า ตลาดตราสารหนี้ประเทศญี่ปุ่นจะมีดัชนี ตราสารหนี้ต่ำกว่าราคาที่เหมาะสม (Under Value) ดังนั้นนักลงทุนควรตัดสินใจลงทุนในตราสาร หนี้ของตลาดตราสารหนี้ประเทศญี่ปุ่น

ผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้ประเทศเกาหลี มีลักษณะนิ่ง (Sationary) และมี Order of Integration ที่อันดับ [I(0)] เมื่อทำการทดสอบโคอินทิเกรชัน (Cointegration) ตามแนวทางของ Engle and Granger พบว่า ผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้เอเชียมีความสัมพันธ์ระยะยาวกับ ผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้ประเทศเกาหลี ต่อมาทำการทดสอบค่า  $\zeta$  และ  $\eta$  พบว่า ไม่มี ปัจจัยอื่นนอกจากความเสี่ยง ทำให้เกิดผลตอบแทนที่ต่ำกว่าปกติ และจัดเป็นตลาดตราสารหนี้ ประเทศเกาหลีมีการเปลี่ยนแปลง ของอัตราผลตอบแท นในทิศทางเดียวกัน กับตลาดตราสารหนี้ เอเชีย โดยอัตราการปรับตัวของราคาของตลาดตราสารหนี้มากกว่าตลาดตราสารหนี้เอเชีย (Aggressive Bond Market) และจากการประเมินดัชนีตราสารหนี้ พบว่า ตลาดตราสารหนี้ประเทศ เกาหลีจะมีดัชนีตราสารหนี้ต่ำกว่าราคาที่เหมาะสม (Under Value) ดังนั้นนักลงทุนควรตัดสินใจ ลงทุนในตราสารหนี้ของตลาดตราสารหนี้ประเทศเกาหลี

ผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้ประเทศสิงคโปร์ มีลักษณะนิ่ง (Sationary) และมี Order of Integration ที่อันดับ [I(0)] เมื่อทำการทดสอบโคอินทิเกรชัน (Cointegration) ตามแนวทางของ Engle and Granger พบว่า ผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้เอเชียมีความสัมพันธ์ระยะยาวกับ ผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้ประเทศสิงคโปร์ ต่อมาทำการทดสอบค่า  $\zeta$  และ  $\eta$  พบว่า ไม่มี ปัจจัยอื่นนอกจากความเสี่ยง ทำให้เกิดผลตอบแทนที่ต่ำกว่าปกติ และจัดเป็นตลาดตราสารหนี้ ประเทศสิงคโปร์มีการเปลี่ยนแปลง ของอัตราผลตอบแท นในทิศทางเดียวกัน กับตลาดตราสารหนี้

เอเชีย โดย อัตราการปรับตัวของราคาของตลาดตราสารหนี้น้อยกว่าตลาดตราสารหนี้เอเชีย (Defensive Bond Market) และจากการประเมิ นดัชนีตราสารหนี้ พบว่า ตลาดตราสารหนี้ประเทศ สิงคโปร์ จะมีดัชนีตราสารหนี้สูงกว่าราคาที่เหมาะสม (Over Value) ดังนั้นนักลงทุนควรใช้ความ ระมัดระวังในการตัดสินใจลงทุนในตราสารหนี้ของตลาดตราสารหนี้ประเทศสิงคโปร์ เนื่องจากให้ อัตราผลตอบแทนต่ำกว่าตลาดตราสารหนี้อื่นๆ

#### 5.2 ข้อเสนอแนะ

จากการศึกษาเพื่อเปรียบเทียบความเสี่ยงและผลตอบแทนการลงทุนในตราสารหนี้และตราสารทุนระหว่างตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กับตลาดหลักทรัพย์ในภูมิภาคเอเชีย พบว่า มี ปัจจัยอื่นนอกจากความเสี่ยงที่เป็นระบบ มีอิทธิพลทำให้อัตราผลตอบแทนผิดปกติไป โดยอาจเกิด จากปัจจัยต่างๆ เช่น นโยบายทางการเงินที่เกี่ยวกับอัตราดอกเบี้ย ภาวะทางการเมืองที่ไม่แน่นอน ตลอดจนความมีเสถียรภาพของค่าเงินบาท สิ่งเหล่านี้จึงส่งผลต่อความมั้นใจในการลงทุนของนัก ลงทุนเป็นอย่างมาก อีกทั้งในการศึกษาครั้งนี้เป็นข้อมูลทุติยภูมิรายวัน ดังนั้นในการศึกษาครั้งต่อไป อาจนำข้อมูลรายสัปดาห์ รายเดือน และรายไตรมาส มาทำการศึกษาเพิ่มเติม แล้วจึงเปรียบเทียบผล การทดลองว่าสอดคล้องกันหรือไม่ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีความน่าเชื่อถือมากขึ้น

เพื่อให้เกิดประโยชน์ในการศึกษานี้ นักลงทุนที่มีความสนใจในการลงทุนทั้งในตราสารทุน และตราสารหนี้ของแต่ละตลาดในภูมิภาคเอเชีย สามารถนำผลที่ได้จากการศึกษามาพิจารณา เบื้องต้นในการวางแผน, การมองภาพรวมของแต่ละตลาด และการตัดสินใจในการลงทุนได้อย่างมี ประสิทธิภาพต่อไป

อย่างไรก็ตาม นักลงทุนที่มีความประสงค์จะนำข้อมูลในการศึกษาครั้งนี้ไปใช้ จะต้อง นำไปใช้อย่างระมัดระวัง เนื่องจากยังมีปัจจัยสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องต่อการลงทุน

ลิขสิทธิมหาวิทยาลยเชียงใหม Copyright<sup>©</sup> by Chiang Mai University All rights reserved