

## บทที่ 5

### สรุปผลการศึกษา

#### 5.1 สรุปผลการศึกษา

##### 5.1.1 สรุปผลการศึกษาตลาดตราสารทุน

การศึกษาเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยงและผลตอบแทนการลงทุนในตราสารทุนระหว่างตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยกับตลาดหลักทรัพย์ในภูมิภาคเอเชีย 6 ประเทศ ได้แก่ ตลาดหลักทรัพย์ ประเทศสิงคโปร์, ตลาดหลักทรัพย์ฮ่องกง, ตลาดหลักทรัพย์ประเทศเวียดนาม, ตลาดหลักทรัพย์ ประเทศเกาหลี, ตลาดหลักทรัพย์ประเทศมาเลเซีย และตลาดหลักทรัพย์ประเทศญี่ปุ่น โดยในตลาดตราสารทุนใช้ข้อมูลดัชนีราคาปิดของตลาดหลักทรัพย์ในแต่ละประเทศที่ทำการศึกษา และข้อมูลดัชนีราคาปิดของตลาดหลักทรัพย์ในภูมิภาคเอเชีย และ หลักทรัพย์ที่ปราศจากความเสี่ยงใช้ อัตราดอกเบี้ยเงินฝากออมทรัพย์ของธนาคารพาณิชย์ขนาดใหญ่ ได้แก่ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน), ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน), ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) และธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) โดย เฉลี่ยเป็นร้อยละต่อวัน ข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์จะใช้ข้อมูลทุติยภูมิ (Secondary Data) เป็นรายวัน ตั้งแต่ เดือนมกราคม พ.ศ. 2546 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ. 2551 รวมระยะเวลา 5 ปี โดยแหล่งที่มาของข้อมูลจากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ศูนย์การเงินและการลงทุน (Finance and Investment Center: FIC) สำนักหอสมุดและห้องสมุดคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จากนั้นจึงนำข้อมูลมาทำการวิเคราะห์โดยใช้แบบจำลองการตั้งราคาหลักทรัพย์ (CAPM) จากการศึกษาสามารถสรุปผลการทดลองได้ดังนี้

ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์เอเชียมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 0.0127 ต่อวัน ผลตอบแทนของหลักทรัพย์ที่ปราศจากความเสี่ยงมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 0.0022 ต่อวัน ตลาดหลักทรัพย์ประเทศฮ่องกง ให้ผลตอบแทนเฉลี่ยสูงสุดร้อยละ 4.3471 ต่อวัน และตลาดหลักทรัพย์ประเทศไทย ให้ผลตอบแทนเฉลี่ยต่ำสุดร้อยละ -14.8395 ต่อวัน

ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย มีลักษณะนิ่ง (Stationary) และมี Order of Integration ที่อันดับ 0,  $I(0)$  เมื่อทำการทดสอบ โคอินทิเกรชัน (Cointegration) ตามแนวทางของ Engle and Granger พบว่า ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์เอเชียมีความสัมพันธ์ระยะยาวกับผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ต่อมาทำการทดสอบค่า  $\zeta$  และ  $\eta$  พบว่า ไม่มีปัจจัยอื่นนอกจากความเสี่ยง ทำให้เกิดผลตอบแทนที่ต่ำกว่าปกติ และตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

ไทยมีการเปลี่ยนแปลง ของอัตราผลตอบแทน ในทิศทางเดียวกัน กับตลาดหลักทรัพย์เอเชีย โดย อัตราการปรับตัวของดัชนีราคาของตลาดหลักทรัพย์น้อยกว่าตลาดหลักทรัพย์เอเชีย (Defensive Stock Market) และจากการประเมินดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ พบว่า ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จะมีดัชนีราคาสูงกว่าราคาที่เหมาะสม (Over Value) ดังนั้นนักลงทุนควรใช้ความระมัดระวัง ในการลงทุนหลักทรัพย์ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์ประเทศฮ่องกง มีลักษณะนิ่ง (Stationary) 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 ของอัตราผลตอบแทน ในทิศทางเดียวกัน กับตลาดหลักทรัพย์เอเชีย โดย อัตราการปรับตัวของดัชนีราคาของตลาดหลักทรัพย์มากกว่าตลาดหลักทรัพย์เอเชีย (Aggressive Stock Market) และจากการประเมินดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ พบว่า ตลาดหลักทรัพย์ประเทศ ฮ่องกง จะมีดัชนีราคาต่ำกว่าราคาที่เหมาะสม (Under Value) ดังนั้นนักลงทุนควรเลือกลงทุน หลักทรัพย์ของตลาดหลักทรัพย์ประเทศฮ่องกงก่อนที่ราคาจะปรับตัวสูงขึ้น

ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์ประเทศญี่ปุ่น มีลักษณะนิ่ง (Stationary) และมี Order of Integration ที่อันดับ  $I(0)$  เมื่อทำการทดสอบโคอินทิเกรชัน (Cointegration) ตามแนวทางของ Engle and Granger พบว่า ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์เอเชียมีความสัมพันธ์ระยะยาวกับ ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์ประเทศญี่ปุ่น ต่อมาทำการทดสอบค่า  $\zeta$  และ  $\eta$  พบว่า ไม่มี ปัจจัยอื่นนอกจากความเสี่ยง ทำให้เกิดผลตอบแทนที่ต่ำกว่าปกติ และตลาดหลักทรัพย์ประเทศ ญี่ปุ่นมีการเปลี่ยนแปลง ของอัตราผลตอบแทน ในทิศทางเดียวกัน กับตลาดหลักทรัพย์เอเชีย โดย อัตราการปรับตัวของดัชนีราคาของตลาดหลักทรัพย์น้อยกว่าตลาดหลักทรัพย์เอเชีย (Defensive Stock Market) และจากการประเมินดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ พบว่า ตลาดหลักทรัพย์ประเทศ ญี่ปุ่นจะมีดัชนีราคาสูงกว่าราคาที่เหมาะสม (Over Value) ดังนั้นนักลงทุนควรใช้ความระมัดระวัง ในการลงทุนหลักทรัพย์ของตลาดหลักทรัพย์ประเทศญี่ปุ่น

ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์ประเทศเกาหลี มีลักษณะนิ่ง (Stationary) 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 ของอัตราผลตอบแทน ในทิศทางเดียวกัน กับตลาดหลักทรัพย์เอเชีย โดย อัตราการปรับตัวของดัชนีราคาของตลาดหลักทรัพย์น้อยกว่าตลาดหลักทรัพย์เอเชีย ( Defensive Stock Market) และจากการประเมินดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ พบว่า ตลาดหลักทรัพย์ประเทศ เกาหลี จะมีดัชนีราคาต่ำกว่าราคาที่เหมาะสม ( Under Value) ดังนั้นนักลงทุนควรเลือกลงทุน หลักทรัพย์ของตลาดหลักทรัพย์ประเทศเกาหลีก่อนที่ราคาจะปรับตัวสูงขึ้น

ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์ประเทศมาเลเซีย มีลักษณะนิ่ง (Stationary) และมี Order of Integration ที่อันดับ  $I(0)$  เมื่อทำการทดสอบ โคอินทิเกรชัน (Cointegration) ตามแนวทางของ Engle and Granger พบว่า ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์เอเชียมีความสัมพันธ์ระยะยาวกับ ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์ประเทศมาเลเซีย ต่อมาทำการทดสอบค่า  $\zeta$  และ  $\eta$  พบว่า ไม่มี ปัจจัยอื่นนอกจากความเสี่ยง ทำให้เกิดผลตอบแทนที่สูงกว่าปกติ และตลาดหลักทรัพย์ประเทศ มาเลเซียมีการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทน ในทิศทางเดียวกัน กับตลาดหลักทรัพย์เอเชีย โดย อัตราการปรับตัวของดัชนีราคาของตลาดหลักทรัพย์น้อยกว่าตลาดหลักทรัพย์เอเชีย ( Defensive Stock Market) และจากการประเมินดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ พบว่า ตลาดหลักทรัพย์ประเทศมาเล เซียจะมีดัชนีราคาต่ำกว่าราคาที่เหมาะสม (Under Value) ดังนั้นนักลงทุนควรเลือกลงทุนหลักทรัพย์ ของตลาดหลักทรัพย์ประเทศมาเลเซียก่อนที่ราคาจะปรับตัวสูงขึ้น

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

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

เวียดนามมีการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนในทิศทางเดียวกันกับตลาดหลักทรัพย์เอเชีย โดยอัตราปรับตัวของดัชนีราคาของตลาดหลักทรัพย์น้อยกว่าตลาดหลักทรัพย์เอเชีย (Defensive Stock Market) และจากการประเมินดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์พบว่า ตลาดหลักทรัพย์ประเทศไทย เวียดนาม จะมีดัชนีราคาต่ำกว่าราคาที่เหมาะสม ( Under Value) ดังนั้นนักลงทุนควรเลือกลงทุนหลักทรัพย์ของตลาดหลักทรัพย์ประเทศไทยเวียดนามก่อนที่ราคาจะปรับตัวสูงขึ้น

### 5.1.2 สรุปผลการศึกษาตลาดตราสารหนี้

การศึกษาเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยงและผลตอบแทนการลงทุนในตราสารหนี้ระหว่างตลาดตราสารหนี้ประเทศไทย กับตลาดตราสารหนี้ในภูมิภาคเอเชีย 3 ประเทศ ได้แก่ ตลาดตราสารหนี้ประเทศญี่ปุ่น, ตลาดตราสารหนี้ประเทศเกาหลี และตลาดตราสารหนี้ประเทศสิงคโปร์ โดยในตลาดตราสารหนี้ใช้ข้อมูลดัชนีตราสารหนี้ของตลาดตราสารหนี้ในแต่ละประเทศที่ทำการศึกษา และข้อมูลดัชนีตราสารหนี้ของตลาดตราสารหนี้เอเชีย และหลักทรัพย์ที่ปราศจากความเสี่ยงใช้อัตราดอกเบี้ยเงินฝากออมทรัพย์ของธนาคารพาณิชย์ขนาดใหญ่ ได้แก่ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน), ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน), ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) และธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) โดยเฉลี่ยเป็นร้อยละต่อวัน ข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์จะใช้ข้อมูลทุติยภูมิ (Secondary Data) เป็นรายวัน ตั้งแต่เดือนมกราคม พ.ศ. 2546 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2551 รวมระยะเวลา 5 ปี โดยแหล่งที่มาของข้อมูลจากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ศูนย์การเงินและการลงทุน (Finance and Investment Center: FIC) สำนักหอสมุดและห้องสมุดคณะเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จากนั้นจึงนำข้อมูลมาทำการวิเคราะห์โดยใช้แบบจำลองการตั้งราคาหลักทรัพย์ (CAPM) จากการศึกษาสามารถสรุปผลการทดลองได้ดังนี้

อัตราผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้เอเชีย มีค่าเฉลี่ยร้อยละ 0.0214 ต่อวัน ผลตอบแทนของหลักทรัพย์ที่ปราศจากความเสี่ยงมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 0.0022 ต่อวัน ตลาดตราสารหนี้ประเทศไทยให้ผลตอบแทนเฉลี่ยสูงสุดร้อยละ 0.0374 ต่อวัน และตลาดตราสารหนี้ประเทศสิงคโปร์ให้ผลตอบแทนเฉลี่ยต่ำสุดร้อยละ 0.0069 ต่อวัน

ผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้ประเทศไทย มีลักษณะนิ่ง ( Stationary) และมี Order of Integration ที่อันดับ [I(0)] เมื่อทำการทดสอบโคอินทิเกรชัน ( Cointegration) ตามแนวทางของ Engle and Granger พบว่า ผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้เอเชียมีความสัมพันธ์ระยะยาวกับผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้ประเทศไทย ต่อมาทำการทดสอบค่า  $\zeta$  และ  $\eta$  พบว่า ไม่มีปัจจัยอื่นนอกจากความเสี่ยง ทำให้เกิดผลตอบแทนที่สูงกว่าปกติ และจัดเป็นตลาดตราสารหนี้ประเทศไทยมีการเปลี่ยนแปลง ของอัตราผลตอบแทนในทิศทางเดียวกัน กับตลาดตราสารหนี้เอเชีย

โดยอัตราการปรับตัวของราคาของตลาดตราสารหนี้ต่ำกว่าตลาดตราสารหนี้เอเชีย (Defensive Bond Market) และจากการประเมินดัชนีตราสารหนี้ พบว่า ตลาดตราสารหนี้ประเทศไทย จะมีดัชนีตราสารหนี้ต่ำกว่าราคาที่เหมาะสม (Under Value) ดังนั้นนักลงทุนควรตัดสินใจลงทุนในตราสารหนี้ของตลาดตราสารหนี้ประเทศไทย

ผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้ประเทศญี่ปุ่น มีลักษณะนิ่ง (Stationary) และมี Order of Integration ที่อันดับ  $I(0)$  เมื่อทำการทดสอบโคอินทิเกรชัน (Cointegration) ตามแนวทางของ Engle and Granger พบว่า ผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้เอเชียมีความสัมพันธ์ระยะยาวกับผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้ประเทศญี่ปุ่น ต่อมาทำการทดสอบค่า  $\zeta$  และ  $\eta$  พบว่า ไม่มีปัจจัยอื่นนอกจากความเสี่ยง ทำให้เกิดผลตอบแทนที่ต่ำกว่าปกติ และจัดเป็นตลาดตราสารหนี้ประเทศญี่ปุ่นมีการเปลี่ยนแปลงของอัตราผลตอบแทนในทิศทางเดียวกันกับตลาดตราสารหนี้เอเชีย โดยอัตราการปรับตัวของราคาของตลาดตราสารหนี้มากกว่าตลาดตราสารหนี้เอเชีย (Aggressive Bond Market) และจากการประเมินดัชนีตราสารหนี้ พบว่า ตลาดตราสารหนี้ประเทศญี่ปุ่น จะมีดัชนีตราสารหนี้ต่ำกว่าราคาที่เหมาะสม (Under Value) ดังนั้นนักลงทุนควรตัดสินใจลงทุนในตราสารหนี้ของตลาดตราสารหนี้ประเทศญี่ปุ่น

ผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้ประเทศเกาหลี มีลักษณะนิ่ง (Stationary) และมี Order of Integration ที่อันดับ  $I(0)$  เมื่อทำการทดสอบโคอินทิเกรชัน (Cointegration) ตามแนวทางของ Engle and Granger พบว่า ผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้เอเชียมีความสัมพันธ์ระยะยาวกับผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้ประเทศเกาหลี ต่อมาทำการทดสอบค่า  $\zeta$  และ  $\eta$  พบว่า ไม่มีปัจจัยอื่นนอกจากความเสี่ยง ทำให้เกิดผลตอบแทนที่ต่ำกว่าปกติ และจัดเป็นตลาดตราสารหนี้ประเทศเกาหลีมีการเปลี่ยนแปลง ของอัตราผลตอบแทน ในทิศทางเดียวกัน กับตลาดตราสารหนี้เอเชีย โดยอัตราการปรับตัวของราคาของตลาดตราสารหนี้มากกว่าตลาดตราสารหนี้เอเชีย (Aggressive Bond Market) และจากการประเมินดัชนีตราสารหนี้ พบว่า ตลาดตราสารหนี้ประเทศเกาหลีจะมีดัชนีตราสารหนี้ต่ำกว่าราคาที่เหมาะสม (Under Value) ดังนั้นนักลงทุนควรตัดสินใจลงทุนในตราสารหนี้ของตลาดตราสารหนี้ประเทศเกาหลี

ผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้ประเทศสิงคโปร์ มีลักษณะนิ่ง (Stationary) และมี Order of Integration ที่อันดับ  $I(0)$  เมื่อทำการทดสอบโคอินทิเกรชัน (Cointegration) ตามแนวทางของ Engle and Granger พบว่า ผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้เอเชียมีความสัมพันธ์ระยะยาวกับผลตอบแทนของตลาดตราสารหนี้ประเทศสิงคโปร์ ต่อมาทำการทดสอบค่า  $\zeta$  และ  $\eta$  พบว่า ไม่มีปัจจัยอื่นนอกจากความเสี่ยง ทำให้เกิดผลตอบแทนที่ต่ำกว่าปกติ และจัดเป็นตลาดตราสารหนี้ประเทศสิงคโปร์มีการเปลี่ยนแปลง ของอัตราผลตอบแทน ในทิศทางเดียวกัน กับตลาดตราสารหนี้

เอเชีย โดยอัตราการปรับตัวของราคาของตลาดตราสารหนี้ต่ำกว่าตลาดตราสารหนี้เอเชีย (Defensive Bond Market) และจากการประเมินดัชนีตราสารหนี้ พบว่า ตลาดตราสารหนี้ประเทศสิงคโปร์ จะมีดัชนีตราสารหนี้สูงกว่าราคาที่เหมาะสม (Over Value) ดังนั้นนักลงทุนควรใช้ความระมัดระวังในการตัดสินใจลงทุนในตราสารหนี้ของตลาดตราสารหนี้ประเทศสิงคโปร์ เนื่องจากให้อัตรผลตอบแทนต่ำกว่าตลาดตราสารหนี้อื่นๆ

## 5.2 ข้อเสนอแนะ

จากการศึกษาเพื่อเปรียบเทียบความเสี่ยงและผลตอบแทนการลงทุนในตราสารหนี้และตราสารทุนระหว่างตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กับตลาดหลักทรัพย์ในภูมิภาคเอเชีย พบว่ามีปัจจัยอื่นนอกจากความเสี่ยงที่เป็นระบบ มีอิทธิพลทำให้อัตรผลตอบแทนผิดปกติไป โดยอาจเกิดจากปัจจัยต่างๆ เช่น นโยบายทางการเงินที่เกี่ยวกับอัตราดอกเบี้ย ภาวะทางการเมืองที่ไม่แน่นอน ตลอดจนความมีเสถียรภาพของค่าเงินบาท สิ่งเหล่านี้จึงส่งผลกระทบต่อความมั่นใจในการลงทุนของนักลงทุนเป็นอย่างมาก อีกทั้งในการศึกษารั้งนี้ เป็นข้อมูลทุติยภูมิรายวัน ดังนั้นในการศึกษารั้งต่อไป อาจนำข้อมูลรายสัปดาห์ รายเดือน และรายไตรมาส มาทำการศึกษาเพิ่มเติม แล้วจึงเปรียบเทียบผลการทดลองว่าสอดคล้องกันหรือไม่ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีความน่าเชื่อถือมากขึ้น

เพื่อให้เกิดประโยชน์ในการศึกษานี้ นักลงทุนที่มีความสนใจในการลงทุนทั้งในตราสารทุนและตราสารหนี้ของแต่ละตลาดในภูมิภาคเอเชีย สามารถนำผลที่ได้จากการศึกษามาพิจารณาเบื้องต้นในการวางแผน, การมองภาพรวมของแต่ละตลาด และการตัดสินใจในการลงทุนได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

อย่างไรก็ตาม นักลงทุนที่มีความประสงค์จะนำข้อมูลในการศึกษารั้งนี้ไปใช้ จะต้องนำไปใช้อย่างระมัดระวัง เนื่องจากยังมีปัจจัยสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องต่อการลงทุน