

## บทที่ 5

### วิธีการศึกษา

การศึกษานี้ได้แบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือศึกษาการนำเทคนิค GARCH-M มาประยุกต์ใช้ในการวิเคราะห์หลักทรัพย์ทางเทคนิคและการศึกษาว่าการพยากรณ์ราคาหลักทรัพย์ด้วยเทคนิค GARCH-M นั้นมีความเหมาะสมในการนำไปใช้งานหรือไม่ ซึ่งจะมีวิธีการศึกษาดังรายละเอียดต่อไปนี้

#### 5.1 การศึกษาความสัมพันธ์ของการเคลื่อนไหวของราคาหลักทรัพย์

ในการศึกษาเพื่อหาความสัมพันธ์ของการเคลื่อนไหวของราคาหลักทรัพย์โดยใช้แบบจำลอง ARMA with GARCH-M ในการศึกษาความสัมพันธ์ถึงราคาของหลักทรัพย์ในปัจจุบันและราคาปิดของหลักทรัพย์ในอดีต รวมถึงรวมถึงอิทธิพลของความเสียดังแทนด้วยส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานอย่างเงื่อนไข (Conditional Standard Deviation) ที่เกิดขึ้นว่ามีอิทธิพลในการกำหนดราคาหลักทรัพย์หรือไม่

##### 5.1.1 การเลือกตัวแปรและการเก็บรวบรวมข้อมูลที่ใช้ในการศึกษา

ข้อมูลที่น่ามาใช้เพื่อแทนผลตอบแทนของหลักทรัพย์แต่ละตัวในเวลา  $t$  ใดๆ คือข้อมูลราคาปิดของหลักทรัพย์ในช่วงเวลาที่ทำการศึกษารายสัปดาห์ โดยไม่คำนึงถึงเงินปันผลที่เกี่ยวข้องเกณฑ์การเลือกหลักทรัพย์ที่จะใช้ศึกษาในกลุ่มการแพทย์ นั้นทำการเลือกจากหลักทรัพย์ที่มีมูลค่าตามราคาตลาด (Market Capitalization) 1 ปีสูงสุดในปี 2549 จำนวน 5 บริษัท คือ

1. บริษัท กรุงเทพดุสิตเวชการ จำกัด (มหาชน) หรือ BGH
2. บริษัท โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ จำกัด (มหาชน) หรือ BH
3. บริษัท โรงพยาบาลกรุงธน จำกัด (มหาชน) หรือ KDH
4. บริษัท บางกอก เซน ฮอสปิเทล จำกัด (มหาชน) หรือ KH
5. บริษัท ศิรินทร์ จำกัด (มหาชน) หรือ SKR

เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของปริมาณหลักทรัพย์ในกลุ่มนี้จะมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณการซื้อขายโดยรวมกลุ่มการแพทย์ด้วย ได้รวบรวมข้อมูลราคาปิดรายวันของหลักทรัพย์ที่เลือก (นับเฉพาะวันที่มีการซื้อขายหลักทรัพย์)

### 5.1.2 การทดสอบความนิ่ง

ทำการทดสอบว่าข้อมูลที่จะนำมาศึกษามีความนิ่งหรือไม่ โดยการนำไปทดสอบ Unit Root ซึ่งทดสอบด้วยวิธี Augmented Dickey-Fuller test (ADF) ดังสมการ (5.1)

$$\Delta X_t = \mu + \gamma X_{t-1} + \delta_1 \Delta X_{t-2} + \dots + \delta_{p-1} \Delta X_{t-p+1} + \varepsilon_t \quad (5.1)$$

โดยมีสมมติฐานคือ  $H_0 : \gamma = 0$

$H_1 : \gamma < 0$

ถ้ายอมรับสมมติฐานหลักแสดงว่า  $X_t$  มีลักษณะไม่นิ่ง (Nonstationary) ให้ทำการทดสอบข้อมูลระดับผลต่างลำดับที่ 1 (1<sup>st</sup> difference) พิจารณาว่ายอมรับสมมติฐานหลักทฤษฎีหรือไม่ปฏิเสธสมมติฐานหลักแสดงว่าข้อมูลนั้นมีลักษณะนิ่งแล้ว ในขั้นตอนนี้อาจทำการพิจารณา ACF (Autocorrelation Function) และ PACF (Partial Autocorrelation Function) ประกอบการพิจารณาข้อมูลที่ทำให้การแปลงโดยการหาผลต่างลำดับที่หนึ่งหรือ 1<sup>st</sup> difference แล้วใช้สัญลักษณ์แทนดังนี้

1. ข้อมูลต่างลำดับที่หนึ่งของบริษัท กรุงเทพคูสติกเวซการ จำกัด (มหาชน)  
แทนด้วยสัญลักษณ์  $\Delta BGH$
2. ข้อมูลต่างลำดับที่หนึ่งของบริษัท โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ จำกัด (มหาชน)  
แทนด้วยสัญลักษณ์  $\Delta BH$
3. ข้อมูลต่างลำดับที่หนึ่งของบริษัท โรงพยาบาลกรุงธน จำกัด (มหาชน)  
แทนด้วย สัญลักษณ์  $\Delta KDH$
4. ข้อมูลต่างลำดับที่หนึ่งของบริษัท บางกอก เชน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)  
แทนด้วยสัญลักษณ์  $\Delta KH$
5. ข้อมูลต่างลำดับที่หนึ่งของบริษัท ศิครินทร์ จำกัด (มหาชน) แทนด้วยสัญลักษณ์  $\Delta SKR$   
แทนด้วยสัญลักษณ์  $\Delta SKR$

### 5.1.3 การวิเคราะห์แบบจำลอง ARMA with GARCH-M

นำข้อมูลที่มีลักษณะนิ่งแล้วมาทำการวิเคราะห์ในสมการ (5.2) และ (5.3) โดยใช้วิธี Maximum Likelihood (Karanasos, 1999)

$$P_t = c + \beta_n P_{t-p} + \varepsilon_t + \theta_n \varepsilon_{t-q} + \gamma h_t^{1/2} \quad (5.2)$$

$$h_t = c + \alpha_p \varepsilon_{t-p}^2 + \phi_q h_{t-q} \quad (5.3)$$

โดยที่  $P_t$  = ราคาปิดของหลักทรัพย์แต่ละชนิดในเวลา  $t$   
 $\varepsilon_t$  = อิทธิพลอื่น ๆ ที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของหลักทรัพย์ในเวลา  $t$   
 $h_t$  = ความแปรปรวนอย่างมีเงื่อนไขของ  $\varepsilon_t$   
 $\beta_n$  = สัมประสิทธิ์ค่า Autoregressive จากการประมาณสมการ (5.2) ของพจน์ที่  $n$   
 $\theta_n$  = สัมประสิทธิ์ค่าความคลาดเคลื่อนจากการประมาณสมการ (5.2) ของพจน์ที่  $n$   
 $\gamma_n$  = สัมประสิทธิ์ค่าเทอม GARCH-M จากการประมาณสมการ (5.2)  
 $\alpha_p$  = สัมประสิทธิ์ ARCH จากการประมาณค่าความล่าช้า  $p$  ของสมการ (5.3)  
 $\phi_q$  = สัมประสิทธิ์ GARCH จากการประมาณค่าความล่าช้า  $q$  ของสมการ (5.3)

จากสมการ (5.2) จะเห็นได้ว่าได้นำเอาค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานอย่างมีเงื่อนไข ( $h_t^{1/2}$ ) มาเป็นตัวแปรหนึ่งในการอธิบายราคาปิดของหลักทรัพย์ในเวลา  $t$  ซึ่งค่า ( $h_t^{1/2}$ ) ในที่นี้แทนถึงความเสี่ยงที่เกิดขึ้นว่ามีอิทธิพลต่อราคาปิดของหลักทรัพย์มากน้อยเพียงใด

ขั้นตอนในการสร้างและประมาณค่าแบบจำลองในสมการ (5.2) มีดังต่อไปนี้

- 1) สร้าง Correlogram แสดง ACF และ PACF เพื่อใช้ในการพิจารณาเลือกรูปแบบที่เหมาะสมของอนุกรมเวลา ARMA (p,q)
- 2) สร้างสมการ (5.2) ในเบื้องต้น โดยเลือกใช้ lag p และ q ที่ได้จากการวิเคราะห์ด้วย Correlogram ตามข้อ 1)
- 3) ทดลองเลือก p และ q สำหรับรูปแบบที่เหมาะสมของกระบวนการ GARCH (p,q)
- 4) ทำการประมาณค่าพารามิเตอร์ของสมการ (5.2) และ (5.3) โดยวิธี Maximum Likelihood พิจารณาค่าพารามิเตอร์ที่ได้มีความแตกต่างจากศูนย์อย่างมีนัยสำคัญหรือไม่โดยทดสอบค่า t-statistic และตรวจสอบเงื่อนไข ststionary และ Invertible แบบจำลอง ARMA ถ้าค่าที่ได้

- 5) ตรวจสอบรูปแบบที่เหมาะสมเพื่อพิจารณาว่าส่วนที่เหลือ (Residual) ในสมการที่ (5.3) ไม่เกิด Serial Correlation กันโดยทำการทดสอบค่า  $Q_{PB}$ -statistic และ Lagrange Multiplier (LM) โดยถ้ายอมรับสมมติฐานหลักแสดงว่าแบบจำลองมีความเหมาะสมแล้ว
- 6) ประมาณค่าสมการ (5.3) ด้วย lag p และ q อื่นๆที่ใกล้เคียง ตามขั้นตอนที่ 2) และ 3) เพื่อเปรียบเทียบแบบจำลองในการพยากรณ์ที่ดีที่สุด
- 7) เลือกรูปแบบที่ดีที่สุดให้กับแบบจำลอง ARMA with GARCH-M โดยพิจารณาค่า Akaike Information Criterion (AIC) ที่น้อยที่สุดจะเป็นแบบที่ดีที่สุด และทำการเปรียบเทียบกราฟพยากรณ์จากสมการ (5.2) และกราฟการเคลื่อนไหวของข้อมูลจริงเพื่อพิจารณาความสามารถในการพยากรณ์ของสมการ (5.2)

สำหรับข้อมูลที่จะนำมาใช้ในการสร้างแบบจำลองตามข้อ 5.1.2 และ 5.1.3 นั้น ให้ข้อมูลอนุกรมเวลาของราคาปิดหลักทรัพย์ในกลุ่มการแพทย์ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยและใช้ในการเปรียบเทียบค่าที่ได้จากการพยากรณ์ และผลของราคาปิดที่เกิดขึ้นจริง

## 5.2 การประยุกต์แบบจำลอง GARCH-M เพื่อวิเคราะห์หลักทรัพย์ทางเทคนิค

นำแบบจำลอง ARMA with GARCH-M ที่ได้เหมาะสมที่สุดจากการวิเคราะห์ในสมการ (5.2) มาประยุกต์เพื่อใช้ในการพยากรณ์และพิจารณาถึงความเหมาะสมสำหรับช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการซื้อและขายหลักทรัพย์ โดยมีขั้นตอนต่างๆ ดังนี้

ก. สร้างกราฟการเคลื่อนไหวไหวของราคาปิดที่เกิดขึ้นจริง ของหลักทรัพย์แต่ละตัวพร้อมทั้งเขียนกราฟการเคลื่อนไหวไหวของราคาปิดจากการพยากรณ์จากแบบจำลอง ARMA with GARCH-M ที่ได้ตามสมการที่ (5.2) บนแกนเดียวกันเพื่อเปรียบเทียบผลที่ได้จากการพยากรณ์ด้วยแบบจำลอง

ข. เลือกช่วงความเชื่อมั่นที่เบี่ยงเบน ด้วยจำนวนเท่าของส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานจาก Mean Equation ของแบบจำลองในสมการ (5.2) ด้วยช่วงต่างๆ เช่น  $\pm 0.5$  Standard Deviation  $\pm 1.0$  Standard Deviation และ  $\pm 1.5$  Standard Deviation แล้วทำการหาสัญญาณซื้อและสัญญาณขายจากราคาปิดของหลักทรัพย์ที่อยู่นอกช่วงความเชื่อมั่นที่กำหนด

ค. สร้างสถานการณ์จำลองการซื้อขายหลักทรัพย์ตามสัญญาณที่ได้ตาม ข้อ ข. และเปรียบเทียบกับเครื่องมือในการวิเคราะห์ทางเทคนิคอื่น คือ ดัชนีกำลังสัมพัทธ์ (Relative Strength Index หรือ RSI) โดย RSI ที่ใช้มีสัญญาณซื้อที่ระดับ 30% และมีสัญญาณขายที่ระดับ 70% เปรียบเทียบสัญญาณที่ได้รับจากวิธีทั้งสองและเปรียบเทียบกำไรจากการซื้อขายหลักทรัพย์ (Capital

Gain) รวมทั้งอัตราส่วนกำไรจากการซื้อขายหลักทรัพย์ต่อเงินลงทุนที่ได้ตามสัญญาซื้อและสัญญาขายจากทั้งสองวิธี

การจำลองสถานการณ์การซื้อขายหลักทรัพย์ที่มีข้อกำหนดดังนี้

1. นักลงทุนจะซื้อหลักทรัพย์ครั้งละ 100 หุ้นเมื่อเกิดสัญญาซื้อ และขายหลักทรัพย์ที่มีอยู่ทั้งหมดเมื่อมีสัญญาขายเกิดขึ้น
  2. การคำนวณการซื้อขายหลักทรัพย์ = จำนวนหุ้นที่ซื้อ (ขาย) x ราคาปิดที่เกิดขึ้นจริง
  3. ไม่มีการทำ Short Sell เกิดขึ้น เนื่องจากยังไม่มีการซื้อขายแบบนี้ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
  4. นักลงทุนจะทำการซื้อขายหลักทรัพย์ได้เฉพาะในช่วงเวลาที่มีสัญญาซื้อและขายเกิดขึ้นเท่านั้น ยกเว้นหนึ่งคาบเวลาหลังจากสัญญาซื้อขายและสุดท้ายเกิดขึ้น (เมื่อสัญญาซื้อขายมาเป็นช่วงเวลาหลายคาบติดกัน) เพื่อสมมติถึงช่วงเวลาในการตัดสินใจหลังจากได้เห็นสัญญา
- ง. เปรียบเทียบถึงผลที่ได้จากการใช้แบบจำลอง ARMA with GARCH - M กับเครื่องมือในการวิเคราะห์ทั่วไป คือ RSI และสรุปผลที่ได้จากการประยุกต์แบบจำลอง ARMA with GARCH - M ว่ามีความเหมาะสมหรือไม่ในการนำมาใช้วิเคราะห์หลักทรัพย์ทางเทคนิค