

แนวโน้มและพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร



เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา  
ตามหลักสูตรปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด

เมษายน 2556

แนวโน้มและพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร



ปริญญาโท  
ของ  
อริวัฒน์ โตสันติกุล

เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา  
ตามหลักสูตรปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด

เมษายน 2556

ลิขสิทธิ์เป็นของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

แนวโน้มและพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร



เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา  
ตามหลักสูตรปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด  
เมษายน 2556

อริวัฒน์ โตสันติกุล. (2556). *แนวโน้มและพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร*. ปรินญาณิพนธ์ บข.ม. (การตลาด). กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. อาจารย์ที่ปรึกษาปรินญาณิพนธ์: รองศาสตราจารย์ ดร. ณิช กุณิสร์.

การวิจัยครั้งนี้มีความมุ่งหมายเพื่อศึกษา แนวโน้มและพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร โดยศึกษาถึงลักษณะประชากรศาสตร์บุคลิกภาพของนักลงทุน ปัจจัยภายในภายนอกที่ส่งผลต่อการลงทุน และแนวโน้มการลงทุนในอนาคตกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ ได้แก่ ประชากรชาวไทยที่มีแหล่งอาศัยอยู่ในเขตกรุงเทพมหานครและเป็นนักลงทุนจำนวนทั้งสิ้น 400 ตัวอย่างเครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูล คือ แบบสอบถาม สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ความเบี่ยงเบนมาตรฐาน การวิเคราะห์ค่าที่ การวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว การ และค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เพียร์สัน ซึ่งทำการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติทั้งหมดโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูป

ผลการวิจัยพบว่า

1. ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง มีอายุระหว่าง 20 - 29 ปี มีสถานภาพโสด มีระดับการศึกษาปริญญาตรี มีอาชีพรับจ้าง / พนักงานบริษัทเอกชน มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 20,001 - 50,000 บาท และมีแหล่งเงินทุนจากทุนส่วนตัว
2. ระดับความเป็นจริงของบุคลิกภาพด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) โดยรวมและด้านความเชื่อมั่นในตนเองโดยรวมอยู่ในระดับพอใช้ ด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจโดยรวมและด้านความรอบคอบระมัดระวังโดยรวมอยู่ในระดับดี
3. ระดับความสำคัญของปัจจัยภายในที่ส่งผลต่อการลงทุน ด้านความมั่งคั่ง ด้านอัตราผลตอบแทน และด้านความเสี่ยง อยู่ในระดับมาก ส่วนด้านสภาพคล่องอยู่ในระดับปานกลาง
4. ระดับความสำคัญของปัจจัยภายนอกที่ส่งผลต่อการลงทุน ด้านเศรษฐกิจและด้านการเมืองอยู่ในระดับมาก
5. พฤติกรรมการลงทุนผู้ตอบแบบสอบถามมีการลงทุนเฉลี่ย 15 ครั้งต่อปี มูลค่าการลงทุนเฉลี่ย 146,140 บาท ระยะเวลาการถือครองเฉลี่ย 2.4 เดือน ส่วนใหญ่เคยลงทุนในกองทุนรวม และผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ปัจจุบันลงทุนในกองทุนรวม มีการเลือกใช้บริการธนาคารเป็นสถานที่ลงทุนบ่อยที่สุด และส่วนใหญ่ตัดสินใจด้วยตนเอง
6. แนวโน้มการลงทุนพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีแนวโน้มการลงทุนในอนาคตอยู่ในระดับมาก

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า



ที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) โดยมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำทิศทางเดียวกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 และ 0.05 ตามลำดับ

11. ปัจจัยภายในด้านความมั่งคั่ง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครด้านระยะเวลาถือครองสินทรัพย์โดยเฉลี่ย ปัจจัยภายในด้านสภาพคล่อง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครด้านระยะเวลาถือครองสินทรัพย์โดยเฉลี่ยและปัจจัยภายนอกด้านการเมือง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครด้านระยะเวลาถือครองสินทรัพย์โดยเฉลี่ยโดยมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำทิศทางตรงกันข้ามอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 และ 0.01 ตามลำดับ

12. พฤติกรรมการลงทุนด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) มีความสัมพันธ์กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต โดยมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำทิศทางเดียวกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05



TRENDS AND INVESTMENT BEHAVIOR OF THAI INVESTORS IN BANGKOK  
METEOPOLIS



Presented in Partial Fulfillment of the Requirement for the  
Master of Business Administration Degree in Marketing  
at Srinakharinwirot University

April 2013

Athiwat Tosuntikool. (2556). *Trends and Investment Behavior of Thai Investors in Bangkok Metropolis*. Master's Project, M.B.A. (Marketing). Bangkok: Graduate School of Srinakharinwirot University. Project Advisor: Associate Professor Dr. Nak Gulid.

The research aims to study trends and investment behavior of Thai investors in Bangkok metropolis. The study includes demographic, investor personality, and internal and external factors affecting investment and investment trends in the future. Sample size in this research is 400 Thai investors residing in Bangkok metropolis. Questionnaire is the tool for data collection. Statistics for data analysis are percentage, mean, standard deviation, the t-test, one way analysis of variance, and Pearson product moment correlation coefficient. Data is processed by using computer package program.

Research results are as follows:

1. Most respondents are female aging between 20 and 29 years old, single status, holding a Bachelor's degree, working as private company employees, earning average monthly income between Baht 20,001 and 50,000, and having their own funds.
2. Scale of truth on personality in overall risky manner (adventure preferable) and overall self confidence are at the moderate levels while overall rational decision making and overall cautiousness are at the good levels.
3. Scale of importance on internal factor affecting investment in category of wealth, rate of return, and risk are at the high levels. Scale of importance on internal factor affecting investment in category of liquidity is at the moderate levels.
4. Scale of importance on external factor affecting investment in category of economy and politics are at the high levels.
5. Investment behaviors of respondents are as follows: investors invest annually for 15 Times; average investment amount is Baht 146,140; average holding period on investment is at 2.4 months; they mostly have invested in mutual fund; they choose to invest in services provided by banks at the most frequently; and they make decision to invest on their own.
6. Respondents have investment trends in the future at the high levels.

Hypotheses testing results are as follows:



1. Investors with different age influence investment behavior of Thai investors in Bangkok metropolis differently in category of average investment frequency (investment per year) and average investment value (Baht per investment) with statistical significance of 0.01 levels.

2. Investors with different marital status influence investment behavior of Thai investors in Bangkok metropolis differently in category of average investment value (Baht per investment) with statistical significance of 0.01 levels.

3. Investors with different career influence investment behavior of Thai investors in Bangkok metropolis differently in category of average investment frequency (investment per year) and average investment value (Baht per investment) with statistical significance of 0.05 levels.

4. Investors with different average monthly income influence investment behavior of Thai investors in Bangkok metropolis differently in category of average investment value (Baht per investment) and average holding period of investment with statistical significance of 0.05 levels.

5. Personality on risky manner (adventure preferable) is negatively related to investment behavior of Thai investors in Bangkok metropolis in category of average holding period of investment at the low levels with statistical significance of 0.01 levels.

6. Personality on self confidence is positively related to investment behavior of Thai investors in Bangkok metropolis in category of average investment frequency (investment per year) at the low level with statistical significance of 0.05 levels.

7. Personality on rational decision making is positively related to investment behavior of Thai investors in Bangkok metropolis in category of average investment frequency (investment per year) at the low level with statistical significance of 0.01 level.

8. Personality on rational decision making is positively related to investment behavior of Thai investors in Bangkok metropolis in category of average investment value (Baht per investment) at the low level with statistical significance of 0.01 level.

9. Personality on cautiousness is positively related to investment behavior of Thai investors in Bangkok metropolis in category of average investment frequency (investment per year) at the low level with statistical significance of 0.05 level.

10. Internal factor on wealth are related to investment behavior of Thai investors in Bangkok metropolis in category of average investment frequency (investment per year) and average investment value (Baht per investment). Internal factor on risk is related to investment behavior of Thai investors in Bangkok metropolis in category of average

investment value (Baht per investment). Internal factor on liquidity is related to investment behavior of Thai investors in Bangkok metropolis in category of average investment value (Baht per investment). External factor on economy is related to investment behavior of Thai investors in Bangkok metropolis in category of average investment frequency (investment per year). The aforementioned relationships are positively at the low levels with statistical significance of 0.01 and 0.05 levels, respectively.

11. Internal factor on wealth is related to investment behavior of Thai investors in Bangkok metropolis in category of average holding period of investment. Internal factor on liquidity is related to investment behavior of Thai investors in Bangkok metropolis in category of average holding period of investment. External factor on politics is related to investment behavior of Thai investors in Bangkok metropolis in category of average holding period of investment. The aforementioned relationships are negatively at the low levels with statistical significance of 0.05 and 0.01 levels, respectively.

12. Investment behavior in category of average investment frequency (investment per year) is positively related to investment trends in the future at the low level with statistical significance of 0.05 level.



## ประกาศคุณูปการ

ปริญญาโทฉบับนี้สำเร็จลุล่วงได้ด้วยดี เนื่องจากความกรุณาและความช่วยเหลือเป็นอย่างยิ่งจากรองศาสตราจารย์ ดร.ณัฏฐ์ กุสิษฐ์ ซึ่งเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาปริญญาโทฉบับนี้ ที่ได้ให้คำปรึกษาและตรวจสอบแก้ไขข้อบกพร่อง ตั้งแต่เริ่มดำเนินการจนกระทั่งได้เป็นปริญญาโทฉบับสมบูรณ์ ผู้วิจัยจึงขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้

ผู้วิจัยขอขอบพระคุณคณะกรรมการควบคุมปริญญาโทอันประกอบไปด้วย รองศาสตราจารย์สุพาดา สิริกุตตา อาจารย์ ดร.วรินทร์า ศิริสุทธิกุล และอาจารย์ ดร. มนุ เลิศวรรณวิทย์ ที่ได้ให้คำปรึกษาและตรวจสอบแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ ของปริญญาโทฉบับนี้

ผู้วิจัยขอกราบขอบพระคุณนายปัญญาและนางอำไพ โตสันติกุล ผู้ซึ่งเป็นบิดา และมารดา ที่ให้การอบรม ให้ความช่วยเหลือและเป็นกำลังใจ จนทำให้สามารถทำปริญญาโทฉบับนี้ได้อย่างสำเร็จลุล่วงด้วยดี

ผู้วิจัยขอกราบขอบพระคุณอาจารย์ทุกท่านในโครงการหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิตทุกท่าน ที่ได้มอบความรู้และแนวคิดต่างๆ อันทำให้ผู้วิจัยมีความเติบโตทางความคิด จนสามารถนำมาใช้เป็นแนวทางในการทำปริญญาโทฉบับนี้ ได้อย่างสำเร็จลุล่วงด้วยดี

ผู้วิจัยขอขอบคุณเจ้าหน้าที่โครงการภาควิชาบริหารธุรกิจ คณะสังคมศาสตร์ และเจ้าหน้าที่บัณฑิตวิทยาลัยทุกท่านที่ให้ความช่วยเหลือ ให้คำแนะนำที่ดีตลอดมา จนทำให้งานวิจัยสมบูรณ์ได้

ผู้วิจัยขอกราบขอบพระคุณนายศรายุทธ ทองหมั่น นางสาวชนิษฐา โตสันติกุล นางสาวชนิกา ลิ้มธนาภรณ์ และนายภิญโญ เหมเวช และเพื่อนการตลาดในเวลารุ่น 13 ทุกท่านที่เป็นกำลังใจและให้การสนับสนุนในทุกๆ ด้านมาโดยตลอด

ผู้วิจัยขอกราบขอบพระคุณห้องสมุดมารวย สาขาตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และสาขาเอสพานาสสาธารัชดา ที่เอื้อเฟื้อสถานที่ในการให้เข้าไปเก็บข้อมูลเพื่อการทำวิจัย

ผู้วิจัยขอกราบขอบพระคุณผู้ตอบแบบสอบถามทุกท่านที่เสียสละเวลาอันมีค่า และให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม จนทำให้การเก็บข้อมูลครั้งนี้สามารถนำไปวิจัยจนสามารถสำเร็จสมบูรณ์ได้

อริวัฒน์ โตสันติกุล

# สารบัญ

บทที่	หน้า
<b>1 บทนำ</b> .....	1
ภูมิหลัง.....	1
ความมุ่งหมายของการวิจัย.....	4
ความสำคัญของการวิจัย.....	4
ขอบเขตของการวิจัย.....	4
ประชากรและกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย.....	4
ตัวแปรที่ศึกษา.....	5
นิยามศัพท์.....	6
กรอบแนวคิดในการวิจัย.....	8
สมมติฐานในการวิจัย.....	9
<b>2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง</b> .....	10
แนวคิดเกี่ยวกับลักษณะประชากรศาสตร์.....	10
แนวคิดเกี่ยวกับนักลงทุน.....	12
แนวคิดเกี่ยวกับการลงทุน.....	14
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับพฤติกรรมผู้บริโภค.....	18
แนวความคิดและทฤษฎีบุคลิกภาพ.....	23
ปัจจัยภายในที่ส่งผลต่อการลงทุน.....	26
ปัจจัยภายนอกที่ส่งผลต่อการลงทุน.....	32
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	36
<b>3 วิธีดำเนินการวิจัย</b> .....	40
การกำหนดประชากรและการเลือกกลุ่มตัวอย่าง.....	40
การสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	41
ขั้นตอนในการสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	49
การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	49
การจัดกระทำข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล.....	50
สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล.....	51

## สารบัญ (ต่อ)

บทที่	หน้า
<b>4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....</b>	<b>57</b>
สัญลักษณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล.....	57
การนำเสนอการวิเคราะห์ข้อมูล.....	58
ผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	58
ตารางสรุปผลการทดสอบสมมติฐาน.....	140
<b>5 สรุป อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ.....</b>	<b>148</b>
สังเขปความมุ่งหมาย สมมติฐาน และวิธีการศึกษาค้นคว้า.....	148
สรุปผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	154
อภิปรายผลการวิจัย.....	175
ข้อเสนอแนะที่ได้จากการวิจัย.....	177
ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งต่อไป.....	179
<b>บรรณานุกรม.....</b>	<b>181</b>
<b>ภาคผนวก.....</b>	<b>185</b>
ภาคผนวก ก.....	186
ภาคผนวก ข.....	194
ภาคผนวก ค.....	197
<b>ประวัติย่อผู้วิจัย.....</b>	<b>203</b>

## บัญชีตาราง

ตาราง		หน้า
1	อัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน และอัตราเงินเฟ้อทั่วไปในปี2554.....	2
2	อัตราดอกเบี้ยเงินฝากและเงินกู้เฉลี่ยจาก 5 ธนาคารใหญ่สุดของประเทศ.....	3
3	สินทรัพย์สภาพคล่องในปัจจุบัน.....	31
4	แสดงสถานที่และจำนวนการชุมนุมตัวอย่างในแต่ละเขต.....	41
5	แสดงข้อมูลลักษณะด้านประชากรศาสตร์ของผู้บริโภคในเขตกรุงเทพมหานคร...	58
6	แสดงข้อมูลลักษณะประชากรศาสตร์ของนักลงทุนในเขตกรุงเทพมหานคร ที่ใช้เป็นกลุ่มตัวอย่างที่จัดกลุ่มใหม่ จำนวน 400 คน.....	62
7	แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของระดับความเป็นจริงบุคลิกภาพของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย).....	64
8	แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของระดับความเป็นจริงบุคลิกภาพของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านความเชื่อมั่นในตนเอง...	65
9	แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของระดับความเป็นจริงบุคลิกภาพของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจ.....	66
10	แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของระดับความเป็นจริงบุคลิกภาพของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านรอบคอบระมัดระวัง.....	67
11	แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของความสำคัญของปัจจัยภายในที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านความมั่งคั่ง.....	68
12	แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของความสำคัญของปัจจัยภายในที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านอัตราผลตอบแทน.....	69
13	แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของความสำคัญของปัจจัยภายในที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านความเสี่ยง.....	68
14	แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของความสำคัญของปัจจัยภายในที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านสภาพคล่อง.....	69

## บัญชีตาราง (ต่อ)

ตาราง		หน้า
15	แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานระดับความสำคัญของปัจจัยภายนอก ที่ผลต่อพฤติกรรมการลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครด้านเศรษฐกิจ..	70
16	แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความสำคัญของปัจจัย ภายนอกที่ผลต่อพฤติกรรมการลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้าน การเมือง.....	71
17	แสดงค่าต่ำสุด ค่าสูงสุด ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของจำนวนครั้งที่ ทำลงทุนโดยเฉลี่ย , มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย , ระยะเวลาในการถือครอง หลักทรัพย์เฉลี่ย.....	72
18	แสดงจำนวนและร้อยละ หลักทรัพย์ที่เคยลงทุน ของผู้ตอบแบบสอบถาม.....	72
19	แสดงจำนวนและร้อยละ หลักทรัพย์ที่ลงทุนในปัจจุบันของผู้ตอบแบบสอบถาม.	73
20	แสดงจำนวนและร้อยละ ของสถานที่เลือกลงทุนบ่อยที่สุดของผู้ตอบ แบบสอบถาม.....	74
21	แสดงจำนวนและร้อยละ ของบุคคลที่มีอิทธิพลในการลงทุนของผู้ตอบ แบบสอบถาม.....	74
22	แสดงค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน แนวโน้มการลงทุนของผู้ตอบ แบบสอบถาม.....	75
23	แสดงความแปรปรวนของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขต กรุงเทพมหานคร จำแนกตามเพศ.....	76
24	แสดงการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามเพศ.....	77
25	แสดงผลการทดสอบค่าความแปรปรวนของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุน ชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามอายุ.....	79
26	แสดงการทดสอบความแตกต่างพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย จำแนกตามอายุ.....	80
27	แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาว ไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามอายุ.....	80
28	แสดงผลการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ระหว่างนักลงทุนชาวไทยในเขต กรุงเทพมหานครที่มีอายุแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุน ชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร.....	82

## บัญชีตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
29 แสดงผลการทดสอบค่าความแปรปรวนของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามสถานภาพ.....	85
30 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามสถานภาพ.....	86
31 แสดงผลการทดสอบค่าความแปรปรวนของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามระดับการศึกษา.....	87
32 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามระดับการศึกษา.....	88
33 แสดงผลการทดสอบค่าความแปรปรวนของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามอาชีพ.....	89
34 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามอาชีพ.....	90
35 แสดงผลการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ระหว่างนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอาชีพแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร.....	91
36 แสดงผลการทดสอบค่าความแปรปรวนของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน.....	94
37 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน.....	94
38 แสดงผลการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ระหว่างนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร.....	96
39 แสดงความแปรปรวนของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามแหล่งที่มาของเงินลงทุน.....	98
40 แสดงการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามแหล่งที่มาของเงินลงทุน.....	99
41 แสดงการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพ กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี).....	100



## บัญชีตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
42 แสดงการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพ กับพฤติกรรมการลงทุนของ นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง).....	106
43 แสดงการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพ กับพฤติกรรมการลงทุนของ นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครอง หลักทรัพย์เฉลี่ย.....	112
44 แสดงการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายในกับพฤติกรรมการลงทุน ของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดย เฉลี่ย (ครั้ง/ปี).....	117
45 แสดงการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายในกับพฤติกรรมการลงทุน ของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง).....	121
46 แสดงการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายในกับพฤติกรรมการลงทุน ของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครอง หลักทรัพย์เฉลี่ย.....	125
47 แสดงการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายนอกกับพฤติกรรมการลงทุน ของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดย เฉลี่ย (ครั้ง/ปี).....	130
48 แสดงการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายนอกกับพฤติกรรมการลงทุน ของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดย เฉลี่ย (บาท/ครั้ง).....	133
49 แสดงการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายนอกกับพฤติกรรมการลงทุน ของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครอง หลักทรัพย์เฉลี่ย.....	135
50 แสดงการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาว ไทยในเขตกรุงเทพมหานครกับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต.....	138
51 แสดงสรุปผลการทดสอบสมมติฐาน.....	140

## บัญชีภาพประกอบ

ภาพประกอบ	หน้า
1 แสดงกรอบแนวคิดในการวิจัย.....	8
2 แสดงช่วงอายุผู้ลงทุน.....	13
3 รูปพฤติกรรมการซื้อขายและปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการซื้อของผู้บริโภค.....	21
4 Bailard, Biehi & Kaiser Five-way Model.....	25



# บทที่ 1

## บทนำ

### ภูมิหลัง

ในปี 2555 สถานการณ์ทางการเงินและเสถียรภาพเศรษฐกิจการเงิน เกิดความผันผวนเพิ่มขึ้นในตลาดเงินโลก เป็นผลมาจากปัญหาหนี้สาธารณะในยุโรปที่ลุกลามไปยังภาคการเงินของเศรษฐกิจยุโรป และได้ส่งผลกระทบต่อตลาดหลักทรัพย์และตลาดเงินตราต่างประเทศของประเทศไทย เนื่องจากในไตรมาสที่ 4 ของปี 2554 ประเทศไทยประสบกับปัญหาอุทกภัยที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจไทยเป็นวงกว้าง ทำให้สินเชื่อภาคเอกชนชะลอตัวลง และการผิตนัดชำระหนี้ทั้งภาคเอกชนและครัวเรือนเพิ่มสูงขึ้น สถานการณ์เงินเฟ้อที่มีแนวโน้มสูงขึ้น คณะกรรมการธนาคารแห่งประเทศไทยได้ดำเนินนโยบายการเงินในทางที่ผ่อนปรนมากขึ้น ส่งผลไปยังอัตราดอกเบี้ยในตลาดการเงินและตลาดพันธบัตร ทำให้เสถียรภาพทางการเงินยังอยู่ในเกณฑ์ดี สำหรับภาคสถาบันการเงินที่มีการระดมเงินฝากที่เข้มข้นขึ้น ทั้งนี้ปัจจัยความเสี่ยงที่สำคัญต่อภาพรวมระบบเศรษฐกิจการเงินในระยะต่อไปยังคงมาจากเศรษฐกิจโลกที่อ่อนแอลง อาจส่งผลกระทบต่อเอียงมายังภาคธุรกิจ การจ้างงาน และรายได้ครัวเรือนภาคธุรกิจ (รายงานแนวโน้มเงินเฟ้อ มกราคม 2555: ธนาคารแห่งประเทศไทย)

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย ได้คาดการณ์อัตราเงินเฟ้อช่วงครึ่งหลังของปี 2555 ว่ามีน้ำหนักมากขึ้นต่อจุดยืนนโยบายการเงิน โดยคณะกรรมการนโยบายการเงินของธนาคารแห่งประเทศไทย มีมติให้คงอัตราดอกเบี้ยนโยบายไว้ที่ร้อยละ 3.00 ตามการคาดการณ์ของตลาด จากการประชุมนโยบายการเงินในวันที่ 2 พฤษภาคม 2555 มีการประเมินสถานการณ์ว่า อัตราดอกเบี้ยในปัจจุบันยังสนับสนุนการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ และหลังจากการประชุมนโยบายการเงิน ได้สะท้อนมุมมองในเชิงบวกต่อทิศทางการฟื้นตัวของกิจกรรมทางเศรษฐกิจจากผลกระทบน้ำท่วม และสัญญาณเสถียรภาพของเศรษฐกิจโลก ซึ่งจะเป็นแรงส่งที่สำคัญต่อแนวโน้มเศรษฐกิจไทยในช่วงครึ่งปีหลัง ในขณะที่เงินเฟ้ออาจได้รับแรงกดดันมากขึ้น จากทิศทางเศรษฐกิจ ค่าจ้างและราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้น และมติของคณะกรรมการนโยบายการเงิน เกิดขึ้นหลังจากที่ข้อมูลอัตราเงินเฟ้อของกระทรวงพาณิชย์สะท้อนว่า ระดับราคาสินค้าผู้บริโภคชะลอตัวลงมากเกินคาดทั้งในส่วนของอัตราเงินเฟ้อทั่วไปและอัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน โดยอัตราเงินเฟ้อทั่วไปและอัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน ชะลอลงมาที่ร้อยละ 2.47 และร้อยละ 2.13 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อน ในเดือนเมษายน 2555 จากร้อยละ 3.45 และร้อยละ 2.77 ในเดือนมีนาคม ตามลำดับ ทั้งนี้ เมื่อมองไปในระยะข้างหน้า นอกจากนี้ศูนย์วิจัยกสิกรไทยยังคงมุมมองเดิมว่า แรงกดดันเงินเฟ้ออาจผ่อนคลายลงในระยะสั้น ซึ่งจะทำให้ธนาคารแห่งประเทศไทย พอมีเวลาในการประเมินแนวโน้มเศรษฐกิจ แต่เมื่อเข้าสู่ช่วงครึ่งหลังของปี 2555 ทิศทางเงินเฟ้อที่จะเร่งตัวกลับมาจากผลของการส่งผ่านภาระต้นทุนของผู้ประกอบการ และแนวโน้มการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ จะทำให้แรงกดดันเงินเฟ้อกลายเป็นตัวแปรที่มีน้ำหนักมากขึ้นต่อการกำหนดจุดยืน

เชิงนโยบายการเงินของธนาคารแห่งประเทศไทย (บทวิเคราะห์ "เงินเฟ้อช่วงครึ่งหลังของปี 2555": ศูนย์วิจัยกสิกรไทย)

ตาราง 1 อัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน และอัตราเงินเฟ้อทั่วไป ในปี 2554

ปี 2554	อัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจ	อัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน	อัตราเงินเฟ้อทั่วไป
ร้อยละ	1.0	2.4	3.8

ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย. (2554). รายงานแนวโน้มเงินเฟ้อปี 2554 ข้อมูล ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2554.

จากสภาพเศรษฐกิจปัจจุบัน พบว่า อัตราเงินเฟ้อมีค่าสูงกว่าอัตราดอกเบี้ยเงินฝากของธนาคาร ทำให้อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริงมีค่าติดลบส่งผลให้มูลค่าของเงินลดลง ดังนั้นการออมเงินจึงไม่ใช่วิธีการที่ดีที่สุดที่ทำให้เงินงอกเงยได้ การบริหารจัดการเงินของแต่ละบุคคลจึงเป็นสิ่งที่ทุกคนควรให้ความสำคัญในการเลือกลงทุน เพื่อให้มีการงอกเงยของทุน ทั้งในด้านอสังหาริมทรัพย์ ตราสารหนี้ ตราสารทุน หุ้น ทองคำ เงินฝาก โดยผลตอบแทนจะได้กลับมาในรูปแบบที่แตกต่างกันไปตามประเภทของการลงทุน ไม่ว่าจะเป็นในรูปแบบของเงินปันผล ดอกเบี้ย และส่วนต่างของราคาทรัพย์สิน ซึ่งมีหลายทางเลือกที่สามารถให้ผลตอบแทนสูงกว่าการฝากเงิน แต่ก็สามารถเกิดความเสี่ยงสูงขึ้นเช่นกันตามอัตราผลตอบแทนที่สูงขึ้น ดังนั้นทางเลือกที่เหมาะสมกับการลงทุนสินทรัพย์ที่มีเสี่ยง ขึ้นอยู่กับความสามารถในการรับความเสี่ยงในการลงทุนของแต่ละบุคคล และปัจจัยต่างสภาพแวดล้อมต่างๆ ในการเลือกลงทุนของนักลงทุน

ข้อมูลจากเว็บไซต์ของธนาคารแห่งประเทศไทย ณ วันที่ 23 กันยายน 2554 พบว่าค่าอัตราดอกเบี้ยเงินฝากและเงินกู้เฉลี่ยจาก 5 ธนาคารได้แก่ ธนาคารกรุงเทพ ธนาคารกสิกรไทย ธนาคารกรุงไทย ธนาคารไทยพาณิชย์ และธนาคารกรุงศรีอยุธยา ซึ่งเป็นธนาคารใหญ่สุด 5 อันดับของประเทศไทย

ตาราง 2 อัตราดอกเบี้ยเงินฝากและเงินกู้เฉลี่ยจาก 5 ธนาคารใหญ่สุดของประเทศไทย

เงินกู้			เงินฝาก					
MRR	MOR	MLR	ออมทรัพย์	ฝากประจำ 3 เดือน	ฝากประจำ 6 เดือน	ฝากประจำ 12 เดือน	ฝากประจำ 24 เดือน	ฝากประจำ 36 เดือน
8.13	7.60	7.32	0.87	2.08	2.47	2.90	3.18	3.35

ที่มา: ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย. (2554). อัตราดอกเบี้ยธนาคารข้อมูล ณ วันที่ 23 กันยายน 2554.

กรุงเทพมหานคร เป็นศูนย์กลางความเจริญในทุกๆ ด้านของประเทศ ทั้งในด้านเศรษฐกิจ การเมือง การศึกษา การคมนาคม รวมทั้งยังเป็นศูนย์รวมผู้คน que เข้ามาอาศัยเป็นจำนวนมาก กรุงเทพมหานครจึงมีเป้าหมายสำคัญที่ต้องการ ให้ผู้ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่กรุงเทพมหานครมีอาชีพที่สามารถสร้างรายได้และการที่ผู้ประกอบการอาชีพจะตัดสินใจประกอบอาชีพในกรุงเทพมหานครนั้นมี ทั้งอาชีพที่ต้องการใช้วิชาความรู้และมีอีกเกินกว่าครึ่งที่ต้องการมีธุรกิจเป็นของตนเอง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องของแหล่งเงินทุน (ศูนย์ข้อมูลเศรษฐกิจการคลังและการลงทุนของกรุงเทพมหานคร)

จากเหตุผลดังกล่าวข้างต้น ทำให้ผู้วิจัยมีความสนใจในการที่จะศึกษาเกี่ยวกับพฤติกรรม และแนวโน้มการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร โดยศึกษาเกี่ยวกับลักษณะ ประชากรศาสตร์ต่อพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร อาทิเช่น ความแตกต่างระหว่างเพศ อายุ สถานภาพการศึกษารายได้เฉลี่ยต่อเดือน อาชีพ แหล่งที่มาของ เงินทุน และของแต่ละบุคคลว่ามีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนเพียงไร บุคลิกภาพส่งผลต่อ พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนหรือไม่ ปัจจัยภายในและภายนอกที่ส่งผลการลงทุนมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมากน้อย เพียงไร และพฤติกรรมการลงทุนมีความสัมพันธ์แนวโน้มการลงทุนในอนาคตของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานครมากน้อยเพียงใด โดยผลการวิจัยจะเป็นแนวทางให้กับกองทุนรวมต่างๆ ในการกำหนดกลยุทธ์ของกิจการ เพื่อให้สอดคล้องกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยใน เขตกรุงเทพ และเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจในการลงทุน หรือผู้ที่ต้องการจะศึกษาวิจัยในเรื่องที่ เกี่ยวข้องต่อไป

### ความมุ่งหมายของการวิจัย

ในการวิจัยครั้งนี้ผู้วิจัยได้ตั้งความมุ่งหมายไว้ดังนี้

1. เพื่อศึกษาพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครจำแนกตามลักษณะประชากรศาสตร์
2. เพื่อศึกษาบุคลิกภาพที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร
3. เพื่อศึกษาปัจจัยภายในและภายนอกที่ส่งผลต่อการลงทุนที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร
4. เพื่อศึกษาพฤติกรรมการลงทุนที่มีความสัมพันธ์กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคตของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

### ความสำคัญของการวิจัย

1. ผลการวิจัยจะเป็นแนวทางให้กับกองทุนรวมต่างๆ ในการกำหนดกลยุทธ์ของกิจการ เพื่อให้สอดคล้องกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร
2. ผลการวิจัยจะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจในการลงทุน หรือผู้ที่ต้องการจะศึกษาวิจัยในเรื่องที่เกี่ยวข้องต่อไป

### ขอบเขตของการวิจัย

#### ระยะเวลาในการเก็บข้อมูล

วันที่ 1 ตุลาคม – 30 ธันวาคม 2555

#### ประชากร

กำหนดประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ได้แก่ ประชากรชาวไทยที่มีแหล่งอาศัยอยู่ในเขตกรุงเทพมหานครและเป็นนักลงทุนซึ่งไม่ทราบจำนวนประชากรที่แน่นอน

#### กลุ่มตัวอย่าง

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ คือ ประชากรชาวไทยที่มีแหล่งอาศัยอยู่ในเขตกรุงเทพมหานครและเป็นนักลงทุนซึ่งไม่สามารถระบุจำนวนที่แน่นอนได้ เนื่องจากไม่ทราบจำนวนประชากรที่แน่นอนจึงใช้การกำหนดตัวอย่างโดยการใช้สูตรคำนวณ กำหนดระดับความเชื่อมั่น 95% (นราศรี ไหวนิชกุล และชูศักดิ์ อุดมศรี. 2542: 104) ได้ขนาดตัวอย่างจำนวน 385 คนและเพิ่มตัวอย่าง 4% หรือเท่ากับจำนวน 15 คน รวมขนาดกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 400 คนสำหรับการเก็บกลุ่มตัวอย่างใช้วิธีการสุ่ม ดังนี้

**ขั้นตอนที่ 1** ผู้วิจัยใช้วิธีเลือกตัวอย่างโดยใช้วิธีการสุ่ม (Judgment Sampling) ไปเขตบางรัก เขตจตุจักร เขตพญาไท เขตบางรัก และคลองเตย

**ขั้นตอนที่ 2** ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบโควตา (Quota Sampling) โดยกำหนดจำนวนกลุ่มตัวอย่างในแต่ละเขตละ 80 คน

**ขั้นตอนที่ 3** ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจงไปยังสถานที่ในแต่ละเขต

**ขั้นตอนที่ 4** ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างโดยใช้ความสะดวก (Convenience Sampling) เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลโดยการแจกแบบสอบถามกับกลุ่มตัวอย่างที่กำหนดไว้

### ตัวแปรที่ศึกษา

ตัวแปรอิสระ ได้แก่ ปัจจัยลักษณะประชากรศาสตร์ ปัจจัยด้านจิตวิทยา ปัจจัยภายในที่ส่งผลต่อการลงทุน และปัจจัยภายนอกที่ส่งผลต่อการลงทุน ซึ่งผู้วิจัยได้คัดเลือกตัวแปรอิสระมาศึกษา ดังต่อไปนี้

#### 1. ตัวแปรลักษณะประชากรศาสตร์

##### 1.1 เพศ

1.1.1 ชาย

1.1.2 หญิง

##### 1.2 อายุ

1.2.1 20 – 29 ปี

1.2.2 30 – 39 ปี

1.2.3 40 – 49 ปี

1.2.4 50 – 59 ปี

1.2.5 60 ปีขึ้นไป

##### 1.3 สถานภาพ

1.3.1 โสด

1.3.2 สมรส / อยู่ด้วยกัน

1.3.3 หย่าร้าง / ม่าย / แยกกันอยู่

##### 1.4 การศึกษาสูงสุด

1.4.1 ต่ำกว่าปริญญาตรี

1.4.2 ปริญญาตรี

1.4.3 สูงกว่าปริญญาตรี

##### 1.5 อาชีพ

1.5.1 รับจ้าง / พนักงานบริษัทเอกชน

1.5.2 รับราชการ / รัฐวิสาหกิจ

1.5.3 อาชีพอิสระ / ธุรกิจส่วนตัว

1.5.4 พ่อบ้าน / แม่บ้าน

1.5.5 อื่นๆโปรดระบุ.....

##### 1.6 รายได้ (ต่อเดือน)

1.6.1 ต่ำกว่า หรือเท่ากับ 20,000 บาท

1.6.2 20,001 – 50,000 บาท

1.6.3 50,001 – 80,000 บาท

1.6.4 80,001 บาทขึ้นไป

1.7 แหล่งที่มาของเงินลงทุน

1.7.1 เงินออมส่วนตัว

1.7.2 เงินกู้ยืม

1.7.3 อื่นๆโปรดระบุ.....

2. บุคลิกภาพ

2.1 กล้าเสี่ยง(ชอบผจญภัย)

2.2 เชื้อมั่นในตนเอง

2.3 ใช้เหตุผลในการตัดสินใจ

2.4 รอบคอบระมัดระวัง

3. ปัจจัยภายในที่ส่งผลต่อการลงทุน

3.1 ด้านความมั่งคั่ง

3.2 ด้านอัตราผลตอบแทน

3.3 ด้านความเสี่ยง

3.4 ด้านสภาพคล่อง

4. ปัจจัยภายนอกที่ส่งผลต่อการลงทุน

4.1 ด้านการเมือง

4.2 ด้านเศรษฐกิจ

ตัวแปรตาม ได้แก่ พฤติกรรมการลงทุนและแนวโน้มการลงทุนในอนาคตของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

**คำนิยามศัพท์เฉพาะ**

**1. ลักษณะทางประชากรศาสตร์** หมายถึง เพศ อายุ สถานภาพ ระดับการศึกษา อาชีพ รายได้เฉลี่ยต่อเดือน แหล่งที่มาของเงินลงทุน ของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

**2. นักลงทุนชาวไทย** หมายถึง ผู้มีสัญชาติไทยที่ลงทุนในสินทรัพย์ต่างๆถือครองในระยะสั้นหรือในระยะยาวโดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อความมั่งคั่งของเงินและความมั่งคั่ง

**3. ปัจจัยที่ส่งผลต่อการลงทุน** หมายถึง ปัจจัยที่ส่งผลต่อการลงทุนประกอบด้วย ภายในและภายนอก ที่ใช้พิจารณาเพื่อการลงทุน

**3.1 ปัจจัยภายในที่ส่งผลต่อการลงทุน** หมายถึงปัจจัยที่ใช้พิจารณาในการลงทุน เป็นสิ่งที่นักลงทุนสามารถควบคุมได้ ประกอบด้วย ความมั่งคั่ง สภาพคล่อง อัตราผลตอบแทนที่คาดหวัง ความเสี่ยงที่ยอมรับได้



**ความมั่งคั่ง** หมายถึง ทรัพย์สินทั้งหมดที่ผู้ลงทุนเป็นเจ้าของ รวมถึงสินทรัพย์ทั้งหมด เมื่อมีความมั่งคั่งเพิ่มขึ้น

**สภาพคล่อง** หมายถึง สินทรัพย์ที่มีความสามารถในการเปลี่ยนเป็นเงินสดได้เร็วหรือช้า

**อัตราผลตอบแทน** หมายถึง ผลประโยชน์ที่นักลงทุนจะได้รับจากการลงทุนได้แก่ กำไรจากส่วนต่างของการลงทุน

**ความเสี่ยง** หมายถึง ปัจจัยที่ส่งผลให้อัตราผลตอบแทนจากการลงทุนเปลี่ยนแปลงไป ไม่เป็นดังที่หวังไว้เป็นปัจจัยภายในที่ส่งผลต่อการลงทุนที่นักลงทุนยอมรับต่อความเสี่ยงได้

**3.2 ปัจจัยภายนอกที่ส่งผลต่อการลงทุน** หมายถึง ปัจจัยที่ใช้พิจารณาในการลงทุนที่นักลงทุนไม่สามารถควบคุมได้ ประกอบด้วย ภาวะเศรษฐกิจ ภาวะการเมือง

**ภาวะเศรษฐกิจ** หมายถึง องค์ประกอบต่างๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับเศรษฐกิจของประเทศ และมีผลกระทบต่อตลาดสินใจลงทุนของนักลงทุน ได้แก่ อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ทิศทางอัตราดอกเบี้ย อัตราการว่างงานของคนในประเทศ ทุนสำรองต่างประเทศ ดุลการค้า / ดุลบัญชีเดินสะพัด อัตราแลกเปลี่ยนและค่าเงินบาท

**ภาวะการเมือง** หมายถึง องค์ประกอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเมืองของประเทศ และมีผลกระทบต่อตลาดสินใจลงทุนของนักลงทุน ได้แก่ เสถียรภาพรัฐบาล การเปลี่ยนแปลงรัฐบาล การเลือกตั้ง / การเปลี่ยนแปลงรัฐบาล ความมั่นคง และความสงบเรียบร้อยภายในประเทศ และความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สิน

**4. พฤติกรรมการลงทุน** หมายถึง กระบวนการในการตัดสินใจและรูปแบบการกระทำของนักลงทุนที่แสดงออกมาถึงการลงทุน ประกอบด้วย ความถี่ในการลงทุน มูลค่าการลงทุน ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์ หลักทรัพย์ที่เคยลงทุน หลักทรัพย์ลงทุนในปัจจุบัน สถานที่ลงทุน และบุคคลที่มีอิทธิพลในการลงทุน

**5. บุคลิกภาพ** หมายถึง ลักษณะของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ซึ่งประกอบด้วย กล้าเสี่ยง(ชอบผจญภัย) เชื้อมั่นในตนเอง ใช้เหตุผลในการตัดสินใจ รอบคอบระมัดระวัง

**6. แนวโน้มการลงทุน** หมายถึง แนวโน้มพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนในเขตกรุงเทพมหานครในด้านความน่าจะเป็นที่จะลงทุนต่อ เพิ่มมูลค่าการลงทุนและความน่าจะเป็นที่จะแนะนำให้ผู้อื่นลงทุน

**7. หลักทรัพย์** หมายถึง ตราสารหนี้ ตราสารทุน กองทุนรวม อสังหาริมทรัพย์ ทองคำ เครื่องประดับ / ของสะสม



## สมมติฐานในการวิจัย

1. นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีลักษณะประชากรแตกต่างกัน ได้แก่ เพศ อายุ รายได้ อาชีพ ระดับการศึกษา สถานภาพการสมรส แหล่งที่มาของเงินทุน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน
2. บุคลิกภาพ มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร
3. ปัจจัยภายในที่ส่งผลต่อการลงทุน มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร
4. ปัจจัยภายนอกที่ส่งผลต่อการลงทุน มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร
5. พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร มีความสัมพันธ์กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต



## บทที่ 2

### เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

การวิจัยครั้งนี้เป็นการศึกษาแนวโน้มและพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนในประเทศไทย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการศึกษาพฤติกรรมและแนวโน้มการลงทุน ตลอดจนศึกษาถึงปัจจัยที่ส่งผลต่อแนวโน้มและพฤติกรรมการลงทุน ผลการวิจัยที่ได้จะเป็นข้อมูลในการกำหนดกลยุทธ์เพื่อให้สอดคล้องกับพฤติกรรมการลงทุนของผู้บริโภค และเข้าใจถึงแนวโน้มการลงทุนในอนาคต

ในการวิจัยครั้งนี้ ผู้วิจัยได้ศึกษาเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง โดยนำเสนอตามหัวข้อต่อไปนี้

1. แนวความคิดเกี่ยวกับลักษณะประชากรศาสตร์
2. แนวความคิดเกี่ยวกับนักลงทุน
3. แนวความคิดเกี่ยวกับการลงทุน
4. แนวคิดทฤษฎีเกี่ยวกับพฤติกรรมผู้บริโภค
5. แนวความคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับบุคลิกภาพ
6. ปัจจัยภายในที่ส่งผลต่อการลงทุน
7. ปัจจัยภายนอกที่ส่งผลต่อการลงทุน
8. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

#### 1. แนวความคิดเกี่ยวกับลักษณะประชากรศาสตร์

ประชากรศาสตร์ (Demography) หมายถึง เป็นการศึกษาเชิงปริมาณเกี่ยวกับประชากร โดยใช้ข้อมูลจากการสำมะโนประชากร (Census) เพื่อศึกษาจำนวนของประชากรความหนาแน่นของประชากร การกระจายตัวของประชากร ราชบัณฑิตยสถาน (2524: 272) ให้คำนิยามของคำว่า “ประชากร” ไว้ 2 ความหมายดังนี้

1. ในวิชาประชากรศาสตร์ (Demography) หมายถึง จำนวนคนทั้งหมดในพื้นที่แห่งหนึ่ง ในช่วงระยะเวลา หนึ่งหรือในช่วงขณะหนึ่ง
2. ในวิชาสถิติ หมายถึง คน หรือ สัตว์ หรือ สิ่งของ ซึ่งอยู่ในข่ายที่จะได้รับการศึกษาหรือ สุ่มตัวอย่าง

ศิริวรรณ เสรีรัตน์ และคณะ (2538: 41-42) กล่าวว่า ลักษณะทางประชากรศาสตร์ ประกอบด้วย อายุ เพศ ขนาดครอบครัว สถานภาพครอบครัว รายได้ อาชีพ การศึกษา ซึ่งเหล่านี้ เป็นเกณฑ์ที่นิยมใช้ในการแบ่งส่วนตลาด ดังนั้นลักษณะทางด้านประชากรศาสตร์จึงเป็นความ

หลากหลายด้านภูมิหลังของบุคคลซึ่งได้แก่ เพศ อายุ สถานภาพ ลักษณะโครงสร้างของร่างกาย ความอาวุโสในการทำงาน เป็นต้น โดยจะแสดงถึงความเป็นมาของแต่ละบุคคลจากอดีตถึงปัจจุบัน ในหน่วยงานหรือในองค์กรต่าง ๆ ซึ่งประกอบด้วย พนักงานหรือบุคลากรในระดับต่าง ๆ ซึ่งมี ลักษณะพฤติกรรมการแสดงออกที่แตกต่างกันมีสาเหตุมาจากความแตกต่างทางด้าน ประชากรศาสตร์หรือภูมิหลังของบุคคลนั่นเอง

เพชรี ชุมทรัพย์ (2544: 6) ได้กำหนดปัจจัยที่เป็นตัวกำหนดของการลงทุนไว้ดังต่อไปนี้

1. อายุของผู้ลงทุน (The age of the investor) ผู้ลงทุนที่มีอายุน้อยหรือระหว่าง 25-40ปี มักกล้าเสี่ยงและสนใจลงทุนในหลักทรัพย์ที่ก่อให้เกิดความมั่งคั่งแก่เงินลงทุน แต่ผู้ลงทุนที่มีอายุระหว่าง 40-50 ปีอาจสนใจลงทุนในหลักทรัพย์ที่ให้รายได้ประจำ ทั้งนี้เนื่องมาจากภาระทาง ครอบครัวและผู้ลงทุนที่มีอายุมากกว่า 60 ปี ยิ่งพอใจลงทุนในหลักทรัพย์ที่ให้รายได้แน่นอน

2. การมีครอบครัวและความรับผิดชอบที่มีต่อครอบครัว (Marital status and family responsibilities) ผู้ลงทุนที่มีครอบครัวแล้วต้องรับผิดชอบต่อความเป็นอยู่ของครอบครัว ต้องให้การศึกษากับบุตร ทำให้เขาเกิดความจำเป็นที่จะต้องลงทุนในหลักทรัพย์ที่มั่นคง ให้รายได้แน่นอน ส่วนคนโสดไม่มีภาระผูกพัน ย่อมลงทุนในหลักทรัพย์ที่มีความเสี่ยงได้

3. สุขภาพของผู้ลงทุน (The health of the investor) ปัญหาเรื่องสุขภาพของผู้ลงทุนมีต่อการกำหนดนโยบายลงทุนของผู้ลงทุน ผู้ลงทุนที่มีสุขภาพไม่สมบูรณ์ย่อมต้องการรายได้ที่เกิดขึ้นในปัจจุบันมากกว่าหวังผลประโยชน์ที่จะเกิดในอนาคต

4. นิสัยส่วนตัวของผู้ลงทุน (Personal habit) ผู้ลงทุนที่มีนิสัยตระหนี่อาจไม่มีความจำเป็นต้องใช้รายได้ที่ได้รับจากการลงทุนในหลักทรัพย์ เขาอาจลงทุนในหลักทรัพย์ของธุรกิจที่มีการขยายตัวในอนาคตก็ได้ในทางตรงกันข้าม ผู้ลงทุนที่ใช้จ่ายฟุ่มเฟือยย่อมต้องการได้รายได้ที่แน่นอนเพื่อมาจุนเจือรายจ่ายที่เกิดขึ้น

5. ความสมัครใจในการลงทุน (Willingness to accept risks of investment) ผู้ลงทุนบางคนอาจต้องการลงทุนในหลักทรัพย์ที่มีความเสี่ยง ความเสี่ยงในที่นี้มีหลายลักษณะด้วยกัน เช่น ความเสี่ยงในธุรกิจ ความเสี่ยงในตลาด ความเสี่ยงในอัตราดอกเบี้ย และความเสี่ยงในอำนาจซื้อ เป็นต้น ผู้ลงทุนในลักษณะนี้ได้เตรียมตัวเตรียมใจที่จะเผชิญกับความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตแล้ว

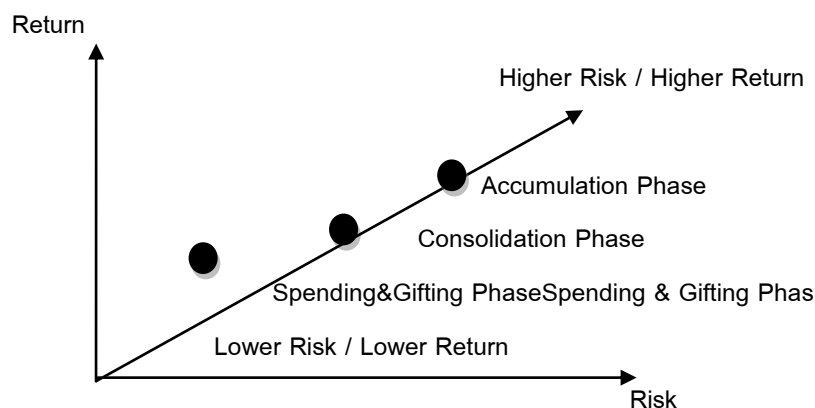
6. ความจำเป็นของผู้ลงทุน (Investor's needs) ความจำเป็นของผู้ลงทุนอาจแตกต่างกัน บางท่านอาจมีความจำเป็นทางการเงิน บางท่านอาจมีความจำเป็นในแง่ของความรู้สึกและ

จิตใจ แนนอนที่สุดสิ่งสำคัญที่เร่งเร้าให้เกิดการลงทุนก็คือตัวกำไร ซึ่งอาจเก็บสะสมไว้เพื่อใช้ในยามชรา เพื่อการศึกษาหรือเพื่อปรับฐานะการครองชีพของตนเองให้ดีขึ้น

แนวคิดดังกล่าวที่เกี่ยวกับปัจจัยลักษณะประชากรศาสตร์ ได้แก่ เพศ อายุ สถานภาพ ระดับการศึกษา อาชีพ ทำให้ผู้วิจัยนำปัจจัยลักษณะประชากรศาสตร์มาเป็นตัวแปรอิสระเพื่อใช้ในการศึกษาเรื่อง “นักลงทุนในเขตกรุงเทพมหานครที่มีลักษณะประชากรแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน” เพื่อกำหนดเป็นกรอบแนวคิด และนำมาใช้เป็นข้อมูลในการสร้างแบบสอบถาม

## 2. แนวความคิดเกี่ยวกับนักลงทุน

การวิเคราะห์นักลงทุนบุคคลธรรมดา จากคุณสมบัติ เช่น รายได้และความมั่งคั่ง (Income & wealth) และช่วงอายุ (Life Cycle) รายได้และความมั่งคั่ง (Income & wealth) เป็นปัจจัยสำคัญที่ก่อให้เกิดการลงทุนในตลาดการเงินเมื่อบุคคลมีรายได้ (Income) สูงกว่าการใช้จ่ายในการอุปโภคบริโภคปัจจุบัน (Current consumption) บุคคลนั้นก็ย่อมมีเงินเหลือใช้ที่สามารถนำไปลงทุนในหลักทรัพย์และตราสารทางการเงินประเภทต่างๆ โดยมีจุดมุ่งหมายว่าจะนำเงินลงทุนและผลประโยชน์ที่เกิดจากการลงทุนนั้น ไปใช้ในการจัดหาสิ่งอุปโภคบริโภคที่ต้องการในอนาคต (Future consumption) กล่าวอีกนัยหนึ่ง ก็คือ การลงทุนเกิดจากการที่บุคคลยอมเสียสละการอุปโภคบริโภคในปัจจุบัน เพื่อให้ได้มาซึ่งการอุปโภคบริโภคในอนาคตที่ตั้งใจไว้ นั่นเอง ช่วงอายุ (Life Cycle) มีความสัมพันธ์กับรายได้นั้นคือ เมื่อบุคคลมีอายุเพิ่มขึ้น ก็มักจะมีรายได้เพิ่มขึ้น และเมื่อบุคคลมีรายได้เพิ่มขึ้น การอุปโภคบริโภคในอนาคตที่ตั้งใจไว้ก็จะมาถึงเร็วขึ้นจากสถิติพบว่า ผู้ที่มีอายุน้อยและมีรายได้อยู่ในช่วงเริ่มสะสมทรัพย์ มักจะนิยมลงทุนในลักษณะที่มีความเสี่ยงสูง เพื่อโอกาสที่จะได้รับผลตอบแทนสูงกว่า (Higher risk / higher return ด้านขวามือของรูป) เพราะเมื่อการลงทุนไม่ประสบผลดังที่คาดไว้ ก็ยังสามารถเริ่มสะสมทรัพย์ใหม่ แต่ผู้ที่มีอายุมากกว่า แม้ว่าจะมีรายได้ที่มั่นคงแล้ว ก็มักนิยมจะลงทุนในลักษณะที่มีความเสี่ยงโดยรวมต่ำลง แม้ว่าผลตอบแทนจะลดลงก็ตาม (Lower risk / lower return ด้านซ้ายมือของรูป) ทั้งนี้เพราะหากพลาดแล้ว ช่วงอายุที่เหลืออาจไม่เพียงพอที่จะเริ่มสะสมทรัพย์ใหม่



ภาพประกอบ 2 แสดงช่วงอายุของผู้ลงทุน

ที่มา: สมาคมบริษัทจัดการลงทุน. (2548). ผู้ติดต่อกับผู้ลงทุน. หน้า 304.

ช่วงอายุ (Life Cycle) ของผู้ลงทุนแบ่งออกเป็น

1. Accumulation Phase คือ ขั้นตอนของชีวิตที่เริ่มทำงาน (Early Career) เริ่มสะสมทุนทรัพย์หนี้สินอาจมากกว่าทรัพย์ มีรายได้น้อยแต่สม่ำเสมอ และมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้นอย่างมั่นคง และน่าพอใจในอนาคต นักลงทุนอายุนี้มักจะชอบลงทุนประเภท Higher risk / higher return
2. Consolidation Phase คือ ขั้นตอนของชีวิตช่วงที่มีรายได้สูงกว่ารายจ่าย จะอยู่ในช่วง Mid to Late Career คือ มีหน้าที่การงานที่มั่นคง รายได้สม่ำเสมอ หนี้สินมีลดลงจนใกล้ชำระเสร็จสิ้น แนวการลงทุนจะลดความเสี่ยงลงและคำนึงถึงความมั่นคงมากขึ้น
3. Spending Phase คือ ขั้นตอนของชีวิตช่วงเกษียณอายุการทำงานมีอิสระทางการเงิน (Financial Independence) คือ ไม่มีภาระหนี้สิน แม้ไม่มีรายได้จากการทำงาน (Earned Income) แต่ก็มีรายได้จากกองทุนที่สะสมและลงทุนไว้สามารถดำรงมาตรฐานชีวิตเช่นเดิมก่อนเกษียณอายุงาน
4. Gifting Phase คือ ขั้นตอนของช่วงปลายชีวิต มีทรัพย์สินมากเกินกว่าจะใช้หมด จึงเหลือเพื่อแม่เจ้าจุนให้แก่ผู้อื่นได้

เพชร ชุมทรัพย์ (2544: 6) ได้กำหนดวัตถุประสงค์ในการลงทุน (Investment Objectives) ของนักลงทุนที่สำคัญมีอยู่ 4 ประการคือ

1. การเพิ่มค่าของเงินทุน (Capital Appreciation) นักลงทุนต้องการให้หลักทรัพย์หรือทรัพย์สินที่ตนลงทุนไว้ มีมูลค่าเพิ่มพูนขึ้นตลอดช่วงเวลาที่ลงทุน โดยการเพิ่มค่านั้นจะมาจากกำไร (Capital Gain) จากการลงทุนเป็นสำคัญ หลักทรัพย์ที่ลงทุนจึงมักมีความเสี่ยงสูง แต่ก็มีอัตรา

ผลตอบแทนที่คาดหวังสูงมาก หลักทรัพย์เหล่านี้มักไม่จ่ายเงินปันผล เพราะต้องเก็บเงินลงทุนเอาไว้ในการลงทุนเพื่อขยายกิจการ ส่วนหลักทรัพย์เหล่านี้ได้แก่ หุ้นของกิจการที่ก่อตั้งใหม่ และเริ่มดำเนินงาน (Start Up) หรือกิจการขนาดเล็กที่กำลังขยายตัว (Growth Companies)

2. รายได้ประจำ (Current Income) นักลงทุนที่ต้องการได้รับรายได้เป็นประจำจากการลงทุนในหลักทรัพย์หรือทรัพย์สินที่ตนลงทุนไว้ ฉะนั้น หลักทรัพย์หรือทรัพย์สินที่ลงทุนจึงได้แก่ หุ้นของบริษัทยักษ์ใหญ่ที่มีฐานะทางการเงินมั่นคง มีกำไรในการประกอบการ สามารถจ่ายเงินปันผลให้แก่ผู้ถือหุ้นอย่างสม่ำเสมอหรือตราสารหนี้ ได้แก่ หุ้นกู้ ตั๋วเงิน พันธบัตรที่มีดอกเบี้ยที่ตราไว้ ผู้ที่เกษียณอายุงานแล้ว ต้องการลงทุนในหลักทรัพย์ที่มีความเสี่ยงต่ำ และให้รายได้ประจำมักนิยมใช้กลยุทธ์การลงทุนประเภทนี้

3. การปกป้องเงินทุน (Capital Protection) นักลงทุนต้องการให้เงินลงทุนของตนมีความมั่นคง ไม่ลดหรือเสียหายไป อันเป็นผลสืบเนื่องมาจากขาดทุนหลักทรัพย์หรือทรัพย์สินที่ลงทุน จึงมีความเสี่ยงต่ำ ระยะเวลาลงทุนจึงค่อนข้างสั้น เพราะจะทำให้สามารถคาดการณ์เหตุการณ์ได้ดีกว่า เช่น การลงทุนในตั๋วเงินคลัง ตั๋วสัญญาใช้เงินของสถาบันการเงินเงินฝากและบัตรเงินฝากธนาคาร

4. ผลตอบแทนรวม (Total Return) นักลงทุนประสงค์ให้ความเสี่ยงและผลตอบแทน ในการลงทุนมีความเหมาะสม กล่าวคือ ไม่โน้มเอียงไปใ้เป้าหมายใดเป้าหมายหนึ่งโดยเฉพาะ แต่เป็นการผสมผสานระหว่าง 3 เป้าหมายข้างต้นอย่างเหมาะสม เพื่อผลตอบแทนที่ดีกว่าในทุกสถานการณ์ลงทุน ไม่ว่าจะเป็นช่วงตลาดหุ้นร้อนแรง (Bullish Market) หรือซบเซา (Bearish Market)

วัตถุประสงค์ในการลงทุนเหล่านี้ จะต้องนำมาพิจารณาให้สอดคล้องกับแนวคิดของผู้ลงทุนในเรื่องการยอมรับความเสี่ยงและผลตอบแทน ตลอดจนช่วงเวลาที่ต้องสอดคล้องกับแผนการลงทุนของลูกค้ำด้วยในงานวิจัยนี้ได้ประยุกต์ใช้แนวคิดเกี่ยวกับลักษณะประชากรศาสตร์ เพื่อศึกษาว่าลักษณะของลักษณะประชากรศาสตร์ที่แตกต่างกันจะมีพฤติกรรมในการลงทุนที่ต่างกันอย่างไร และนำมาวิเคราะห์พฤติกรรมของนักลงทุนด้วยว่าลักษณะของนักลงทุน จะมีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนและแนวโน้มการลงทุนอย่างไร

### 3. แนวความคิดเกี่ยวกับการลงทุน

จากการทบทวนแนวคิดและทฤษฎี พบว่ามีผู้ให้คำนิยามที่เกี่ยวกับการลงทุน ไว้ดังนี้

ศูนย์ส่งเสริมการพัฒนาความรู้ตลาดทุนและตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (2553: 140) ได้ให้นิยามว่า การลงทุนคือการชะลอการบริโภคในปัจจุบันเพื่อสะสมเงินออมสำหรับ



เป้าหมายการบริโภคในอนาคต ไม่ว่าจะเป็นการลงทุนเพื่อเพิ่มความมั่นคงให้กับตนเอง การลงทุนเพื่อความสุขในวัยเกษียณ การลงทุนเพื่อการศึกษาของบุตรหลาน

อัญญา ชันวิทย์ (2546: 2-3) ได้ให้คำนิยามว่า เงินลงทุน (Investment Capital) หมายถึง ทรัพย์สินที่มีมูลค่าตามราคาตลาดที่บุคคล หรือนิติบุคคลลงทุนและครอบครองอยู่ บุคคล หรือนิติบุคคลในที่นี้ หมายถึง บุคคลทั่วไป บริษัท ห้างร้าน องค์กรมูลนิธิ สถาบันต่างๆ ตลอดจนองค์กรและภาครัฐบาลทรัพย์สินที่มีมูลค่าตามราคาตลาดที่บุคคลหรือนิติบุคคลลงทุน และครอบครองอยู่หมายถึง ทรัพย์สินที่แท้จริงและมีตัวตนจับต้องได้ เช่น ที่ดิน อาคาร ทองคำ เพชรนิลจินดา และเครื่องประดับ รถยนต์ และอื่นๆ ทรัพย์สินทางการเงิน เช่น เงินสด เงินฝากบัตร เงินฝากหลักทรัพย์ประเภทต่างๆ ได้แก่ หุ้น พันธบัตร หุ้นกู้ และหลักทรัพย์อื่นๆ ในลักษณะเดียวกัน ที่จะจ่ายกระแสเงินสดให้ออนาคต เงินลงทุน จึงมีความสำคัญ และมีมูลค่าทางเศรษฐกิจ (Economic Value) ที่สะท้อนให้เห็นถึงความมั่งคั่งของประเทศ ระดับการออมและการลงทุน ของประเทศว่าสูงหรือต่ำเพียงใด ประเทศที่มีเงินลงทุนมากย่อมมีระดับความมั่งคั่งสูงกว่าประเทศที่มีเงินลงทุนน้อยกว่า เงินลงทุนจึงเป็นปัจจัยที่มีความสำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของโลกลักษณะเฉพาะของ เงินทุน (Characteristics of Capital) เงินลงทุนมีลักษณะเฉพาะ 3 ประการด้วยกันคือ

- เคลื่อนย้ายได้ (Mobile) โดยการถอนจากแหล่งลงทุนหนึ่งแล้วไปยังแหล่งลงทุนอื่น
- ไวต่อสิ่งแวดล้อม (Sensitive) กล่าวคือ เมื่อมีเหตุการณ์ใดเกิดขึ้น ก็จะมีผลกระทบต่อ การตัดสินใจเคลื่อนย้ายเงินลงทุนของผู้ลงทุน
- เป็นทรัพยากรที่ขาดแคลน (Scarce) หมายถึง ประเทศต้องการเงินลงทุน ในขณะที่ จำนวนเงินลงทุนมีจำนวนจำกัด

ศิรินุช อินละคร (2548: 130-131) ได้กล่าวถึงทางเลือกในการลงทุนของบุคคลมีดังต่อไปนี้

1. การฝากเงินกับธนาคาร เป็นการลงทุนที่มีความเสี่ยงต่ำ เนื่องจากผู้ฝากเงินจะได้รับ ดอกเบี้ยเป็นผลตอบแทนที่แน่นอนตลอดระยะเวลาที่ฝากเงินและการฝากเงินยังมีโครงการประกัน เงินฝาก ซึ่งทำให้ผู้ฝากเงินกับธนาคารที่เป็นสมาชิกของสถาบันประกันเงินฝากมั่นใจว่าได้รับเงิน ฝากคืนแน่นอนภายในวงเงินที่กำหนด นอกจากนั้นการฝากเงินยังเป็นการลงทุนที่มีสภาพคล่องสูง โดยบัญชีเงินฝากของธนาคารทั้งบัญชีเงินฝากออมทรัพย์และเงินฝากประจำนั้น ผู้ฝากสามารถถอน ออกมาใช้ได้ในเวลาที่ต้องการ แต่ละบัญชีเงินฝากประจำมีเงื่อนไขว่าหากผู้ต้องการถอนเงินก่อน ครบกำหนดที่ตกลงไว้กับธนาคารแล้วผู้ฝากเงินจะไม่ได้ผลตอบแทนเต็มจำนวนที่ตกลงกันไว้ การลงทุนโดยฝากเงินกับธนาคารเป็นการลงทุนที่มีความเสี่ยงต่ำสภาพคล่องสูง แต่ผลตอบแทนที่ผู้

ลงทุนจะได้รับจากการฝากเงินกับธนาคารจะค่อนข้างต่ำเมื่อเทียบกับผลตอบแทนการลงทุนประเภทอื่นๆ

2. การลงทุนในตราสารทุน เป็นตราสารที่แสดงความเป็นเจ้าของ นั่นคือ ผู้ที่ลงทุนในตราสารทุนมีฐานะเป็นเจ้าของบริษัทที่ออกตราสารทุนนั้น ตราสารทุนมี 2 ประเภทได้แก่ หุ้นสามัญและหุ้นบุริมสิทธิ ผู้ลงทุนในหุ้นสามัญและหุ้นบุริมสิทธิจะได้รับผลตอบแทนที่เรียกว่าเงินปันผลในอัตราที่แน่นอนส่วนผู้ที่ลงทุนในหุ้นสามัญจะได้รับเงินปันผลในอัตราไม่แน่นอนขึ้นอยู่กับกำไรและนโยบายจ่ายเงินปันผลของบริษัทด้วย ทั้งนี้ผู้ลงทุนในหุ้นสามัญมีสิทธิในการออกเสียงในที่ประชุมผู้ถือหุ้นในเรื่องนโยบายต่างๆของบริษัทด้วย ส่วนผู้ลงทุนในหุ้นบุริมสิทธิจะไม่มีสิทธิออกเสียงในที่ประชุมผู้ถือหุ้น

3. การลงทุนในตราสารหนี้ เป็นตราสารที่แสดงความเป็นหนี้ นั่นคือผู้ออกตราสารหนี้มีฐานะเป็นลูกหนี้ ส่วนผู้ลงทุนในตราสารหนี้มีฐานะเป็นเจ้าของหนี้ ผู้ลงทุนในตราสารหนี้จะได้รับผลตอบแทนเป็นดอกเบี้ยในอัตราที่แน่นอนตลอดระยะเวลาที่ลงทุนในตราสารหนี้ และเมื่อตราสารหนี้ครบกำหนดไถ่ถอนผู้ลงทุนจะได้รับเงินต้นคืน ตราสารหนี้ได้แก่ พันธบัตรรัฐบาล หรือหุ้นกู้ โดยพันธบัตรเป็นตราสารหนี้ระยะยาวออกโดยรัฐบาล ส่วนหุ้นกู้เป็นตราสารหนี้ระยะยาวออกโดยเอกชน

4. การลงทุนในกองทุนรวม กองทุนรวมจัดตั้งขึ้นโดยบริษัทจัดการลงทุน โดยกองทุนรวมจะออกจำหน่าย “หน่วยลงทุน” เพื่อรวบรวมเงินจากผู้ลงทุน และนำเงินที่ได้รับไปลงทุนในตราสารทางการเงินหรืออสังหาริมทรัพย์ เมื่อกองทุนรวมได้รับผลตอบแทนจากการลงทุนแล้วกองทุนรวมจะนำผลตอบแทนมาเฉลี่ยให้แก่ผู้ลงทุนในกองทุนรวมในรูปของเงินปันผล การลงทุนในกองทุนรวมถือเป็นการลงทุนทางอ้อม นั่นคือแทนที่ผู้ลงทุนจะนำเงินไปลงทุนซื้อตราสารทางการเงินหรืออสังหาริมทรัพย์เองผู้ลงทุนสามารถเลือกลงทุนผ่านกองทุนรวมได้

5. การลงทุนในอสังหาริมทรัพย์เป็นการลงทุนซื้อที่ดิน บ้าน หรือการลงทุนซื้ออสังหาริมทรัพย์ไว้เพื่อขายซึ่งผู้ลงทุนจะได้รับผลตอบแทนคือกำไรจากการขายอสังหาริมทรัพย์นั้นและสำหรับผู้ลงทุนซื้ออสังหาริมทรัพย์ไว้ให้เช่าจะได้รับค่าเช่าเป็นผลตอบแทน

6. การลงทุนในสินทรัพย์ทองคำ เพชร พลอย ของสะสมต่างๆเป็นการเก็งกำไรมากกว่าการลงทุนเนื่องจากทรัพย์สินนั้นไม่ได้ก่อให้เกิดรายได้และมูลค่าของทรัพย์สินขึ้นอยู่กับอุปสงค์อุปทาน

ความแตกต่างระหว่างการลงทุน (Investment) และการเก็งกำไร (Speculation) พิจารณาได้จากระดับของอัตราที่คาดว่าจะได้รับ ระดับความเสี่ยง และระยะเวลาในการลงทุน (จรัญ สันข์ แก้ว. 2544: 14)

1. ความแตกต่างด้านระดับอัตราผลตอบแทนที่คาดหวัง โดยทั่วไปแล้วการเก็งกำไรมักต้องการอัตราผลตอบแทนที่สูงกว่าการลงทุน
2. ความแตกต่างด้านระดับของความเสี่ยง นักลงทุนจะยอมรับความเสี่ยงได้น้อยกว่าการเก็งกำไร
3. ความแตกต่างด้านระยะเวลาการลงทุน ระยะเวลาที่นักเก็งกำไรถือสินทรัพย์เก็งกำไรจะถือสั้นกว่านักลงทุน

ลิปปภาส พรสุขสว่าง (2555: 66) กล่าวว่า ในการวิเคราะห์ความต้องการในสินทรัพย์ เราจำเป็นต้องเข้าใจก่อนว่า ปัจจัยอะไรที่เป็นตัวกำหนดปริมาณความต้องการในสินทรัพย์ คือส่วนของกรรมสิทธิ์ที่สะสมมูลค่า สิ่งของต่างๆ เช่น เงิน หุ่นกู้ หุ่นสามัญ งานศิลปะ บ้านและที่ดิน ล้วนเป็นสินทรัพย์ การตัดสินใจในการซื้อหรือถือครองสินทรัพย์ใด นักลงทุนจะพิจารณาปัจจัยดังต่อไปนี้

1. ความมั่งคั่ง (Wealth) คือ ทรัพยากรทั้งหมดที่ผู้ลงทุนเป็นเจ้าของ รวมถึงสินทรัพย์ทั้งหมด เมื่อมีความมั่งคั่งเพิ่มขึ้น เราจะมีทรัพยากรมากขึ้นที่จะซื้อสินทรัพย์ ปริมาณสินทรัพย์ที่ต้องการจึงเพิ่มขึ้น
2. ผลตอบแทนที่คาดหวัง (Expect Return) คือผลตอบแทนที่คาดหวังในสินทรัพย์หนึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับสินทรัพย์อื่นเป็นการวัดว่า เราจะได้ผลตอบแทนเท่าใดจากการถือครองสินทรัพย์นั้น เมื่อเราตัดสินใจจะซื้อสินทรัพย์นั้น ผลตอบแทนที่เราคาดว่าจะได้รับจะมีอิทธิพลต่อการตัดสินใจ
3. ความเสี่ยง (Risk) คือ ระดับความไม่แน่นอนที่ควบคู่กับผลตอบแทนเมื่อเปรียบเทียบกับสินทรัพย์อื่น ระดับคือขนาดของความเสี่ยงมีผลต่อความต้องการในสินทรัพย์
4. สภาพคล่อง (Liquidity) คือ ความง่ายหรือความรวดเร็วของสินทรัพย์ที่สามารถเปลี่ยนเป็นเงินสดเมื่อเปรียบเทียบกับสินทรัพย์อื่น

จากแนวคิดข้างต้นผู้วิจัยสามารถสรุปได้ว่าการลงทุน หมายถึง การชะลอการบริโภคในปัจจุบันเพื่อใช้จ่ายในการครอบครองทรัพย์สินที่มีตัวตน เช่น บ้าน ทองคำ เป็นต้นหรือไม่มีตัวตน เช่น หุ้น พันธบัตร เป็นต้น โดยจะมีปัจจัยด้านความเสี่ยง อัตราผลตอบแทนที่คาดหวังที่จะได้รับในอนาคต ที่ส่งผลต่อความมั่งคั่ง รวมถึงระยะเวลาในการลงทุนเข้ามาประกอบการตัดสินใจเลือกลงทุนที่มีผลต่อสภาพคล่องของตัวบุคคล ซึ่งทำให้ผู้วิจัยนำแนวคิดของลิปปภาส พรสุขสว่าง (2555: 66)

เกี่ยวกับปัจจัยที่พิจารณาในการลงทุนประกอบด้วย ความมั่งคั่ง อัตราผลตอบแทนที่คาดหวัง ความเสี่ยง และสภาพคล่องมาเป็นตัวแปรอิสระ เพื่อใช้ในการศึกษาถึง ปัจจัยภายในที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนในเขตกรุงเทพมหานคร เพื่อกำหนดเป็นกรอบแนวคิดและนำข้อมูลมาใช้ในการสร้างแบบสอบถาม

#### 4.แนวคิดทฤษฎีพฤติกรรมผู้บริโภค

พฤติกรรมมนุษย์ (Human behavior) มีความหมายอย่างกว้างๆ ว่ากระบวนการต่างๆ ของตัวบุคคลที่ปฏิบัติต่อสภาพแวดล้อมที่มีอยู่ภายนอก (ชงชัย สันติวงษ์. 2537: 24-25)

พฤติกรรม (Behavior) หมายถึง อากาการ กิริยา ท่าทาง การกระทำ หรือกิจกรรมทุกอย่างของสิ่งมีชีวิต ซึ่งสามารถสังเกตได้โดยตรง หรือใช้เครื่องมือวัดได้

แบ่งเป็น 2 ประเภท

1. พฤติกรรมภายนอก (Over Behavior) หมายถึง พฤติกรรมที่สามารถมองเห็นหรือสังเกตเห็นได้จากภายนอก ได้แก่

1.1 พฤติกรรมโมลาร์ (Molar behavior) พฤติกรรมหน่วยใหญ่ที่สังเกตเห็นด้วยตาเปล่าโดยไม่ต้องอาศัยเครื่องมือ เช่น เดิน นั่ง

1.2 พฤติกรรมโมเลกูลาร์ (Molecular Behavior) พฤติกรรมหน่วยย่อยที่ต้องสังเกตโดยผ่านเครื่องมือ จะสังเกตด้วยตาเปล่าไม่เห็น เช่น การเต้นของชีพจร ความดันเลือด

2. พฤติกรรมภายใน (Covent Behavior) หมายถึง พฤติกรรมที่เกิดขึ้นภายในตัวบุคคล ไม่แสดงออกมาให้บุคคลภายนอกสังเกตเห็นโดยตรง สามารถรู้ได้ต้องสังเกตทางอ้อม เช่น ความตั้งใจ ความเครียด

พฤติกรรมของมนุษย์เกิดจาก

1. แรงขับ
2. ความคิด
3. การเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อม
4. การเลียนแบบ

ความหมายของพฤติกรรม พฤติกรรมเป็นการประพฤติปฏิบัติ ซึ่งเป็นกิจวัตรประจำวัน และเป็นพฤติกรรมภายนอก ใช้ความสามารถที่แสดงออกทางร่างกายและสังเกตได้ในสถานการณ์หนึ่งๆหรืออาจเป็นพฤติกรรมไม่ได้ปฏิบัติทันทีแต่คาดคะเนว่าอาจจะปฏิบัติในโอกาสต่อไป ดังนั้นพฤติกรรมในที่นี้จึงเน้นเฉพาะการปฏิบัติ (Practices) เป็นสำคัญ มีนักการศึกษาและจิตวิทยาหลายท่านได้ให้ความหมายของการปฏิบัติไว้ ดังนี้ การปฏิบัติ หมายถึง ความสามารถที่จะนำเอาวิธีการทฤษฎี กฎเกณฑ์ และแนวคิดต่างๆ ไปใช้แก้ปัญหาในสถานการณ์จริง หรือสถานการณ์จำลองได้อย่างถูกต้องโดยตนเอง (เสริมศักดิ์ วิชาลากรณ์; และอเนกกุล กรีแสง, 2522: 42-43)

ชัยพร วิชชาวุธ (2525: 1) ให้ความหมายของ"พฤติกรรม" ไว้ว่าหมายถึง การกระทำของมนุษย์ไม่ว่าการกระทำนั้นผู้กระทำจะได้ทำโดยรู้ตัวหรือไม่รู้ตัว และไม่ว่าคนอื่นจะสังเกตการกระทำนั้นหรือไม่ก็ตาม การพูด การเดิน การกระพริบตา การได้ยิน การเข้าใจ การรู้สึกโกรธ การคิด ต่างเป็นพฤติกรรมทั้งนั้น

ชูดา จิตพิทักษ์ (2525: 2) ให้ความหมายของ"พฤติกรรม" ไว้ว่าหมายถึง พฤติกรรมหรือการกระทำของบุคคลนั้นไม่รวมเฉพาะสิ่งที่ปรากฏออกมาข้างนอกเท่านั้น แต่ยังรวมถึงสิ่งที่อยู่ภายในจิตใจของบุคคล ซึ่งคนภายนอกไม่สามารถสังเกตได้โดยตรง เช่น คุณค่า ที่เขายังถือเป็นหลักในการประเมินสิ่งต่างๆ ทศนคติ หรือเจตคติที่เขามีต่อสิ่งต่างๆ ความคิดเห็น ความเชื่อ ทัศนคติ และสภาพจิตใจ ปัจจัยต่างๆนี้เป็นเหตุกำหนดพฤติกรรมหรือการกระทำของบุคคล

ศิริวรรณ เสรีรัตน์; และคณะ (2539: 106-122) ให้ความหมายของ ผู้บริโภค (Consumer) ไว้ว่าหมายถึง บุคคลผู้ซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับกิจกรรมการประเมิน การครอบครอง และการใช้สินค้าหรือบริการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการใช้ด้วยตนเอง หรือการใช้ในครัวเรือน เช่น แม่บ้านซื้ออาหารสำเร็จรูปเพื่อเป็นอาหารมื้อเย็นของครอบครัว เป็นต้น หรือสามารถเรียกได้อีกอย่างหนึ่งว่า "ผู้บริโภคขั้นสุดท้าย (Ultimate Consumer)" การวิเคราะห์พฤติกรรมผู้บริโภค (Analyzing Consumer Behavior) เป็นการค้นหาหรือวิจัยเกี่ยวกับพฤติกรรม การซื้อและการใช้ของผู้บริโภคทั้งที่เป็นบุคคลกลุ่ม หรือองค์กร เพื่อให้ทราบถึงลักษณะความต้องการ และพฤติกรรม การซื้อ การเลือกบริการ แนวคิดหรือประสบการณ์ที่จะทำให้ผู้บริโภคพึงพอใจคำตอบ ที่ได้จะช่วยให้ นักการตลาดสามารถจัดกลยุทธ์การตลาด (Marketing strategies) ที่สามารถสนองความพึงพอใจของผู้บริโภคได้อย่างเหมาะสม

คำถามที่ใช้เพื่อการค้นหาลักษณะพฤติกรรมผู้บริโภค คือ 6Ws และ 1H ซึ่งประกอบด้วย Who, What, Why, Where, When, Who และ How เพื่อค้นหาคำตอบ 7 ประการคือ 7O's ซึ่งประกอบด้วย Occupants, Objects, Objectives, Organizations, Outlets, Occasion และ Operations การใช้คำถาม 7 คำถามเพื่อหาคำตอบ 7 ประการเกี่ยวกับผู้บริโภคมียรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. ใครอยู่ในตลาดเป้าหมาย (Who is in the target market?) เป็นคำถามเพื่อทำให้ทราบถึงลักษณะกลุ่มเป้าหมาย (Occupants) ทางด้านประชากรศาสตร์ ภูมิศาสตร์ จิตวิทยา และพฤติกรรมศาสตร์

2. ผู้บริโภคซื้ออะไร (What does the consumer buy?) เป็นคำถามเพื่อทำให้ทราบถึงลักษณะกลุ่มผู้บริโภคต้องการซื้อ (Objects) สิ่งที่ผู้บริโภคต้องการจากผลิตภัณฑ์ได้แก่ คุณสมบัติหรือองค์ประกอบของผลิตภัณฑ์ (Product Component) และความแตกต่างที่เหนือกว่าคู่แข่ง (Competitive Differentiation)

3. ทำไมผู้บริโภคจึงซื้อ (Why does the consumer buy?) เป็นคำถามเพื่อทำให้ทราบถึงวัตถุประสงค์ในการซื้อ (Objective Differentiation)

3.1 ปัจจัยภายใน หรือปัจจัยด้านจิตวิทยา

### 3.2 ปัจจัยภายนอก ประกอบด้วยปัจจัยทางสังคม วัฒนธรรม

#### 3.3 ปัจจัยเฉพาะบุคคล

4. ใครมีส่วนร่วมในการตัดสินใจซื้อ (Who participates in the buying?) เป็นคำถามเพื่อทำให้ทราบถึงบทบาทของกลุ่มต่างๆ (Organizations) ที่มีอิทธิพลในการตัดสินใจซื้อประกอบผู้ริเริ่ม ผู้มีอิทธิพล ผู้ตัดสินใจซื้อ ผู้ซื้อ และผู้ใช้

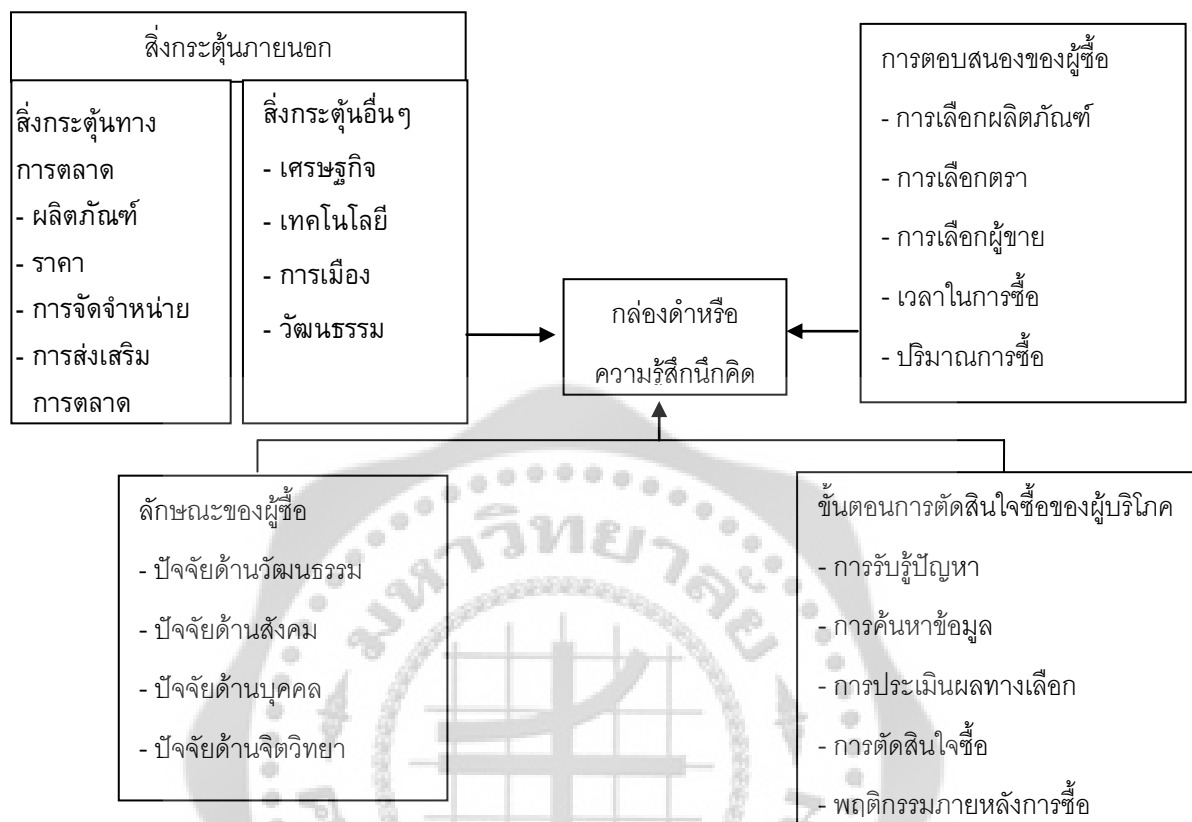
5. ผู้บริโภคซื้อเมื่อใด (When does the consumer buy?) เป็นคำถามเพื่อทำให้ทราบถึงโอกาสในการซื้อ (Occasions) เช่น ช่วงเดือนใดของปี ช่วงวันใดของเดือน ช่วงเวลาใดของวัน โอกาสพิเศษหรือเทศกาลสำคัญต่างๆ

6. ผู้บริโภคซื้อที่ไหน (Where does the consumer buy?) เป็นคำถามเพื่อทำให้ทราบถึงช่องทางหรือแหล่ง (Outlets) ที่ผู้บริโภคไปทำการซื้อเช่น ตลาดสินค้าข่อย ตลาดสินค้าขอย

7. ผู้บริโภคซื้ออย่างไร (How does the consumer buy?) เป็นคำถามเพื่อทำให้ทราบถึงขั้นตอนในการตัดสินใจซื้อ (Operations) ประกอบด้วยการรับรู้ปัญหา การค้นหาข้อมูล การประเมินผลทางเลือก การตัดสินใจซื้อและพฤติกรรมภายหลังการซื้อ โมเดลพฤติกรรมผู้บริโภค

ศิริวรรณ เสรีรัตน์; และคณะ (2539: 110-112) กล่าวว่า โมเดลพฤติกรรมผู้บริโภค (Consumer Behavior Model) เป็นการศึกษาถึงเหตุจูงใจ ที่ทำให้เกิดการตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์ จุดเริ่มต้นของโมเดลนี้อยู่ที่การเกิด สิ่งกระตุ้น (Stimulus) ที่ทำให้เกิดความต้องการ สิ่งกระตุ้นผ่านเข้ามาในความรู้สึกนึกคิดของผู้ซื้อ (Buyer's black box) ซึ่งเปรียบเทียบเสมือนกล่องดำ ซึ่งผู้ผลิตหรือผู้ขายไม่สามารถคาดคะเนได้ โดยความรู้สึกนึกคิดของผู้ซื้อ จะได้รับอิทธิพลจากลักษณะต่างๆ ของผู้ซื้อแล้วจึงมีการตอบสนองของผู้ซื้อ (Buyer's response) หรือ การตัดสินใจของผู้ซื้อ (Buyer's purchase decision) โดยมีรายละเอียดดังนี้จุดเริ่มต้นของโมเดลนี้อยู่ที่มีสิ่งกระตุ้น (Stimulus) ให้เกิดความต้องการก่อน แล้วทำให้เกิดการตอบสนอง (Response) ดังนั้นโมเดลนี้จึงอาจเรียกว่า S-R Theory โดยมีรายละเอียดของทฤษฎีดังนี้

## โมเดลพฤติกรรมผู้บริโภค



ภาพประกอบ 3 รูปพฤติกรรมกรรมการซื้อและปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการซื้อของผู้บริโภค.

ที่มา: Philip Kotler. (1997). *Principles of Marketing*. p.172.

1. สิ่งกระตุ้น (Stimulus) สิ่งกระตุ้นอาจเกิดขึ้นเองจากภายในร่างกาย (Inside Stimulus) และสิ่งกระตุ้นจากภายนอก (Outside stimulus) นักการตลาดจะต้องสนใจและจัดสิ่งกระตุ้นภายนอก เพื่อให้ผู้บริโภคเกิดความต้องการผลิตภัณฑ์ สิ่งกระตุ้นถือว่าเป็นเหตุจูงใจให้เกิดการซื้อสินค้า (Buying motive) ซึ่งอาจใช้เหตุจูงใจซื้อ ด้านเหตุผล และใช้เหตุจูงใจให้ซื้อ ด้านจิตวิทยา (อารมณ์) ก็ได้ สิ่งกระตุ้นภายนอกประกอบด้วย 2 ส่วนคือ

1.1 สิ่งกระตุ้นทางการตลาด (Marketing Stimulus) สิ่งกระตุ้นที่นักการตลาดสามารถควบคุมและต้องจัดให้มีขึ้น เป็นสิ่งกระตุ้นที่เกี่ยวข้องกับส่วนประสมทางการตลาด (Marketing Mix)

1.1.1 สิ่งกระตุ้นด้านผลิตภัณฑ์

1.1.2 สิ่งกระตุ้นด้านราคา

1.1.3 สิ่งกระตุ้นด้านช่องทางการจัดจำหน่าย

1.1.4 สิ่งกระตุ้นด้านการส่งเสริมการตลาด

1.2 สิ่งกระตุ้นอื่นๆ (Other stimulus) เป็นสิ่งกระตุ้นความต้องการผู้บริโภคที่อยู่ภายนอกองค์การ ซึ่งบริษัทควบคุมไม่ได้ สิ่งกระตุ้นเหล่านี้ได้แก่

1.2.1 สิ่งกระตุ้นทางเศรษฐกิจ (Economics) เช่น ภาวะเศรษฐกิจ รายได้ของผู้บริโภค เหล่านี้มีอิทธิพลต่อความต้องการของบุคคล

1.2.2 สิ่งกระตุ้นทางเทคโนโลยี (Technological) เช่น เทคโนโลยีการสื่อสารที่ไร้พรมแดน ทำให้เกิดการถ่ายทอดวัฒนธรรมตะวันตก

1.2.3 สิ่งกระตุ้นทางกฎหมายและการเมือง (Law and Political) เช่น กฎหมายลดภาษีการนำเข้าเครื่องสำอางจากต่างประเทศ จะมีอิทธิพลต่อการเพิ่มหรือลดความต้องการของผู้ซื้อ

1.2.4 สิ่งกระตุ้นทางวัฒนธรรม (Cultural) เช่น ขนบธรรมเนียมประเพณีไทยในเทศกาลต่างๆ จะมีผลกระตุ้นให้ผู้บริโภคเกิดความต้องการของผู้ซื้อ

2. กล่องดำหรือความรู้สึกนึกคิดของผู้ซื้อ (Buyer's black box) ความรู้สึกนึกคิดของผู้ซื้อเปรียบเสมือนกล่องดำ (Black box) ซึ่งผู้ผลิต หรือผู้ขายไม่สามารถทราบได้จึงต้องพยายามค้นหาความรู้สึกนึกคิดของผู้ซื้อ ความรู้สึกนึกคิดของผู้ซื้อ ได้รับอิทธิพลจากลักษณะของผู้ซื้อและกระบวนการตัดสินใจของผู้ซื้อ

2.1 ลักษณะของผู้ซื้อ (Buy characteristics) ลักษณะของผู้ซื้อที่มีอิทธิพลจากปัจจัยต่างๆ คือ ปัจจัยด้านวัฒนธรรม ปัจจัยด้านสังคม ปัจจัยส่วนบุคคล และปัจจัยด้านจิตวิทยา

2.2 กระบวนการตัดสินใจซื้อของผู้ซื้อ (Buyer decision process) ประกอบด้วยขั้นตอนคือ การรับรู้ปัญหา การค้นหาข้อมูล การประเมินผลทางเลือก การตัดสินใจซื้อ และพฤติกรรมภายหลังการซื้อ

3. การตอบสนองของผู้ซื้อ (Buyer's response) การตอบสนองของผู้ซื้อ หรือการตัดสินใจซื้อของผู้บริโภคหรือผู้ซื้อ (Buyer's purchase decisions) ผู้บริโภคจะมีการตัดสินใจในประเด็นต่างๆ ดังนี้

3.1 การเลือกผลิตภัณฑ์ (Product Choice) เช่น นักลงทุนต้องการเลือกซื้อหุ้น ก็จะมีเริ่มคิดว่าจะเลือกซื้อหุ้นในกลุ่มอุตสาหกรรมใด

3.2 การเลือกตราสินค้า (Brand Choice) เช่น นักลงทุนจะเลือกซื้อหุ้นตัวใดในแต่ละกลุ่ม เป็นผู้นำในแต่ละอุตสาหกรรม หรือเป็นบริษัทใหญ่ หรืออาจเป็นบริษัทขนาดเล็ก

3.3 การเลือกผู้ขาย (Dealer Choice) เช่น นักลงทุนจะเลือกใช้บริการร้านไหน หรือคำนึงถึงความสะดวกในการใช้บริการ

3.4 การเลือกเวลาในการซื้อ (Purchase Timing) เช่น นักลงทุนจะเลือก จังหวะเวลาในการลงทุนในที่ที่เหมาะสม โดยอาศัยการวิเคราะห์เข้าช่วย เพื่อดูว่าระดับราคาที่เหมาะสม



3.5 การเลือกปริมาณการซื้อ(Purchase amount) เช่น นักลงทุนจะลงทุนในปริมาณเท่าไรหรือมากหรือปริมาณน้อย

จากแนวคิดเกี่ยวกับพฤติกรรมข้างต้น ผู้วิจัยนิยามความหมายของ พฤติกรรมการลงทุน คือ กระบวนการในการตัดสินใจและรูปแบบการกระทำของนักลงทุนที่แสดงออกมาถึงการลงทุน และจากแนวคิดพฤติกรรมผู้บริโภค คือ 6Ws และ 1H ที่ใช้เพื่อการค้นหาลักษณะพฤติกรรมนักลงทุนในเขตกรุงเทพมหานคร ประกอบด้วย รูปแบบของการลงทุน ความถี่ในการลงทุน จำนวนเงินลงทุนในแต่ละครั้ง สิทธิประโยชน์ที่เลือกลงทุน ผู้มีอิทธิพลในการลงทุน สถานที่ลงทุน ช่วงเวลาในการลงทุน เหตุผลในการเลือกลงทุน วิธีการลงทุน ซึ่งทำให้ผู้วิจัยนำพฤติกรรมการลงทุนมาเป็นตัวแปรตาม เพื่อใช้ในการศึกษาเรื่อง “พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนในเขตกรุงเทพมหานคร มีความสัมพันธ์กับกับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต” เพื่อกำหนดเป็นกรอบแนวคิด นำมาใช้เป็นข้อมูลในการสร้างแบบสอบถาม และใช้แนวคิดเกี่ยวกับสิ่งกระตุ้นอื่นๆของ (Philip Kotler 1997) เป็นปัจจัยที่ไม่สามารถควบคุมได้ ประกอบด้วย เศรษฐกิจ การเมือง วัฒนธรรม และเทคโนโลยี เนื่องจากด้านเทคโนโลยีและวัฒนธรรมไม่สอดคล้องกับการปัจจัยที่พิจารณาในการลงทุนโดยผู้วิจัยได้ประยุกต์เอาตัวแปร เศรษฐกิจและการเมืองมาเป็นตัวแปร ปัจจัยภายนอก เพื่อใช้ในการศึกษาถึงปัจจัยภายนอกมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนในเขตกรุงเทพมหานคร เพื่อกำหนดเป็นกรอบแนวคิดและนำข้อมูลมาใช้ในการสร้างแบบสอบถาม

## 5. แนวความคิดและทฤษฎีบุคลิกภาพ

บุคลิกภาพ (Personality) หมายถึง ลักษณะด้านจิตวิทยาภายในของบุคคลซึ่งช่วยกำหนดและสะท้อนถึงวิธีการซึ่งบุคคลหนึ่งตอบสนองต่อสิ่งแวดล้อมของเขา (Schiffman and Kanuk. 1944: 126) หรืออาจหมายถึง การตอบสนองต่อสิ่งกระตุ้นที่เป็นสิ่งแวดล้อม จากความหมายบุคลิกภาพ จะเห็นว่ามุ่งความสำคัญที่ลักษณะภายในของผู้บริโภค ปัจจัยและลักษณะท่าทางซึ่งทำให้บุคคลหนึ่งแตกต่างจากอีกบุคคลหนึ่ง ซึ่งลักษณะเหล่านี้มีอิทธิพลต่อการเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ของแต่ละบุคคล และมีการตอบสนองของผู้บริโภคต่อการใช้ความพยายามในการส่งเสริมการตลาด รวมทั้งพิจารณาว่าเสนอผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติอย่างไร นำเสนอที่ไหน และเมื่อไร และวิธีการที่ผู้บริโภคมีการตอบสนองต่างผลิตภัณฑ์

ลักษณะของบุคลิกที่สำคัญ (Personality characteristic) ลักษณะของบุคลิกภาพที่สำคัญ มี 3 ประการ ดังนี้

1. บุคลิกภาพสะท้อนถึงความแตกต่างของแต่ละบุคคล (Personality Reflects Individual Differences) ลักษณะภายในของบุคคลจะแสดงความสัมพันธ์ของปัจจัยที่เป็นเอกลักษณ์ไม่มี 2 คนที่เหมือนกัน แม้ว่าบุคคลหลายคนจะคล้ายคลึงกันในลักษณะบุคลิกภาพ บุคคลจำนวนมากจะอธิบายถึงความเข้ากันได้ทางสังคมสูง ระดับความสนใจจะแสดงในกิจกรรมทางสังคมหรือกลุ่ม

2. บุคลิกภาพมีแนวโน้มจะเหมือนเดิมและคงที่ (Personality is consistent and enduring) บุคลิกภาพของแต่ละบุคคลโดยทั่วไปจะเหมือนเดิม ลักษณะที่คงที่ของบุคลิกภาพจะพยายามเปลี่ยนบุคลิกภาพของผู้บริโภคสำหรับผลิตภัณฑ์อย่างใดอย่างหนึ่ง ลักษณะบุคลิกภาพจะมีอิทธิพลต่อการตอบสนองของผู้บริโภคและพยายามจูงใจลักษณะเฉพาะตัวในกลุ่มผู้บริโภคที่เป้าหมาย แม้ว่าบุคลิกภาพของบุคคลจะคงที่แต่พฤติกรรมผู้บริโภคจะมีการเปลี่ยนแปลงตามลักษณะด้านจิตวิทยา สังคม วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม ซึ่งกระทบพฤติกรรม

3. บุคลิกภาพสามารถเปลี่ยนแปลงได้ (Personality can change) บุคลิกภาพมีแนวโน้มจะเหมือนเดิมและคงที่ แต่จะสามารถเปลี่ยนแปลงได้ในแต่ละสถานการณ์ เช่น การแต่งงาน การมีบุตร หย่าร้าง ความตายของผู้เป็นที่รัก การเลื่อนตำแหน่งในอาชีพ ฯลฯ การเปลี่ยนแปลงบุคลิกภาพของบุคคลไม่เพียงแต่จะสามารถเปลี่ยนได้ทันทีทันใดแต่เป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาแบบค่อยเป็นค่อยไป

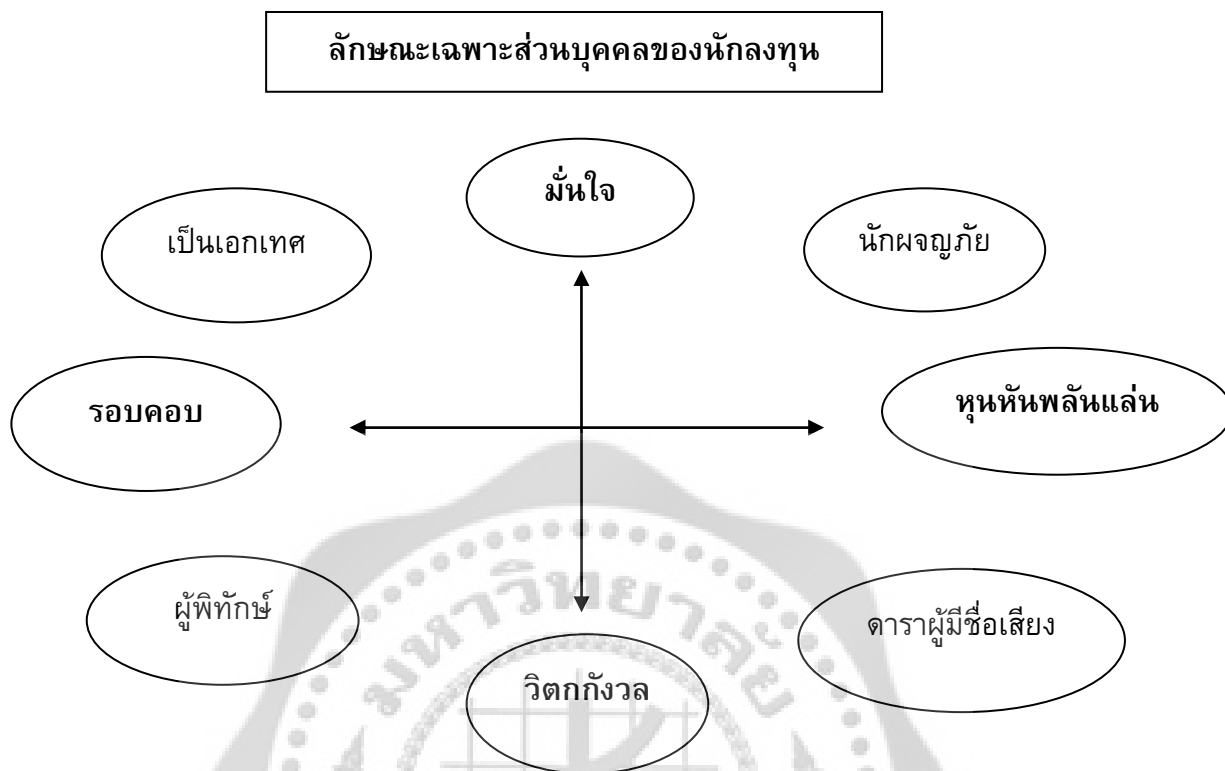
Bailard, Biehi & Kaiser จำแนกบุคลิกภาพของบุคคลหลายประเภทและหลายอาชีพ โดยพิจารณาจากสองปัจจัยสำคัญได้แก่ ระดับความมั่นใจในตนเอง และการปฏิบัติหรือแสดงออก

Bailard, Biehi & Kaiser Five-Way Model เป็นทฤษฎีที่ได้แยกแยะประเภทนักลงทุนโดยได้ใช้การวิเคราะห์ จากระดับความมั่นใจ (Level of Confidence) และแนวปฏิบัติ (Method of Action) ของบุคคลนั้นๆ เมื่อมีสิ่งเข้ามาในชีวิต (รวมถึงการลงทุน) บุคคลย่อมมีปฏิกิริยาที่แตกต่าง อาจมีความมั่นใจ (Confident) หรือในทางตรงกันข้าม อาจมีความวิตกกังวล (Anxious) ในขณะเดียวกัน ความมั่นใจหรือความวิตกกังวลที่บุคคลมี จะสะท้อนไปยังแนวปฏิบัติของบุคคลนั้นๆ ไม่ว่าจะเป็นการดำเนินการอย่าง รอบคอบระมัดระวัง (Careful) มีการวิจัยวางแผน หรือดำเนินการอย่างหุนหันพลันแล่น (Impetuous) ขาดความระมัดระวัง

Bailard, Biehi & Kaiser (BB&K) มีแกนจิตวิทยามนุษย์ 2 แกนได้แก่

1. แกนตั้ง Confident – Anxious Axis (แสดงเป็นเส้นที่ป) ด้านบนสุด แสดงความมั่นใจสูง และด้านล่างสุด แสดงความวิตกกังวล

2. แกนนอน Careful – Impetuous Axis (แสดงเป็นเส้นประ) ด้านซ้ายสุดแสดงความระมัดระวังและด้านขวาสุดแสดงความหุนหันพลันแล่น



ภาพประกอบ 4 Bailard, Biehi & Kaiser Five-way Model

ที่มา: สมาคมบริษัทจัดการลงทุน. (2548). ผู้ติดต่อกับผู้ลงทุน. หน้า 302.

Bailard, Biehi & Kaiser Five-Way Model ได้ทำการจำแนกประเภทนักลงทุนออกเป็น 5 ประเภทดังแผนภาพด้านบน

1. นักผจญภัย (Adventurer) ลูกค้ำที่มีคุณลักษณะประเภทนี้ มักใช้ความเชื่อมั่นในตัวเองสูง เป็นผู้มีความสุขในการตัดสินใจ ใช้ชีวิตอยู่กับความไม่แน่นอน และเมื่อต้องตัดสินใจ ก็มักจะหุนหันพลันแล่น ไม่ค่อยจะคิดให้รอบคอบ มักเป็นคนที่ต้องการลงทุนแบบมุ่งหวังผล (Active Investor)

2. ผู้มีความเป็นเอกเทศ (Individualist) ลูกค้ำที่มีคุณลักษณะประเภทนี้ มีความเชื่อมั่นในตัวเองสูงเป็นผู้มีความสุขในการตัดสินใจเองเช่นเดียวกับ นักผจญภัย (Adventurer) จะต่างกันตรงที่ว่า จะตัดสินใจอย่างรอบคอบระมัดระวัง หลังจากมีดุลพินิจอย่างถี่ถ้วนแล้ว เป็นคนที่ต้องการลงทุนแบบมุ่งหวังผล (Active Management Approach) มักลงทุนด้วยตัวเอง แต่ถ้าไว้วางใจผู้จัดการกองทุน (fund manager) มีอาชีพจัดการลงทุนไว้ให้แล้ว ก็มักจะไม่เข้ามายุ่งเลย

3. ดาราผู้มีชื่อเสียง (Celebrity) ลูกค้ำที่มีคุณลักษณะประเภทนี้ มักขี้กังวล มักใช้เหตุผลในการตัดสินใจ ในขณะที่เดียวกันก็เป็นพวกตามกระแส กลัวตกข่าว ตกรุ่น จึงมักตัดสินใจเร็วโดยไม่

ค่อยระมัดระวังส่วนใหญ่จะเป็นลูกค้าของบริษัทนายหน้าค้าหลักทรัพย์ (broker) มากกว่าจะเป็นลูกค้าของ ผู้จัดการกองทุน (fund manager)

4. ผู้พิทักษ์ (Guardian) ลูกค้าที่มีคุณลักษณะประเภทนี้ มักจะระมัดระวังรอบคอบค่อนข้างจู้จี้และมีความวิตกกังวลมาก เป็นคนที่รู้ข้อจำกัดของตัวเองและกลัวการตัดสินใจ จึงเต็มใจให้ผู้จัดการกองทุน (fund manager) มีอาชีพเข้ามาช่วยในการจัดการลงทุน มักจะพอใจที่จะลงทุนแบบรอรับผล (Passive Management Approach) มากกว่า

5. ผู้ที่อยู่คาบเส้น (Straight Arrow) ได้แก่ลูกค้าที่ไม่ตกอยู่ในประเภทใด ประเภทหนึ่งข้างต้น แต่จะมีคุณลักษณะอยู่ตรงกลาง

จากแนวคิดบุคลิกภาพ ผู้วิจัยสามารถสรุปได้ว่า บุคลิกภาพสะท้อนให้เห็นถึงความแตกต่างระหว่างบุคคล มาจากจิตสำนึกของแต่ละบุคคลผ่านกระบวนการทางความคิดแต่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ผ่านสิ่งกระตุ้นจูงใจในด้านต่างๆ โดยมีสิ่งที่ควบคุมการกระทำที่แสดงออกมาคือ กฎหมาย วัฒนธรรม ศีลธรรม จรรยาบรรณที่ควรปฏิบัติของสังคม เพื่อศึกษาถึงลักษณะบุคลิกภาพของนักลงทุนจำแนกตามประเภทของ Bailard, Biehi & Kaiser คือ กล้าเสี่ยง(ชอบผจญภัย) เชื่อมั่นในตนเองสูง ใช้เหตุผลในการตัดสินใจ รอบคอบระมัดระวัง

## 6. ปัจจัยภายในที่ส่งผลต่อการลงทุน

จากแนวความคิดของ ลิปป์ภาส พรสุขสว่าง (2555: 66) ที่วิเคราะห์ความต้องการในสินทรัพย์ ประกอบด้วย ความมั่งคั่ง สภาพคล่อง อัตราผลตอบแทนที่คาดหวัง และความเสี่ยง เป็นปัจจัยภายในที่นักลงทุนสามารถควบคุมความต้องการของตนเองได้ ดังนี้

### แนวความคิดความมั่งคั่ง

ความมั่งคั่ง คือ อัตราส่วนระหว่างรายได้กับค่าใช้จ่าย (ความมั่งคั่ง = รายได้ / ค่าใช้จ่าย) นั่นก็คือ การที่สามารถหารรายได้ๆมากกว่ารายจ่ายและมีเงินเหลือ ส่วนที่เหลือคือความมั่งคั่งของเราเอง ไม่จำเป็นต้องหมายถึงคนที่มั่งคั่งทองเยอะเสมอไป ยิ่งคุณมีทรัพย์สินสุทธิมากเท่าใด ก็ยังมีโอกาสที่จะนำเงินไปต่อยอดสร้างความมั่งคั่งได้มากขึ้นเท่านั้น แต่อัตราส่วนของความมั่งคั่งยังสามารถแบ่งได้อีก 2 ประเภท คือ

1. อัตราส่วนความอยู่รอด (Survival Ratio) = (รายได้จากการทำงาน + รายได้จากทรัพย์สิน) / รายจ่าย

โดยรายได้ของทรัพย์สิน หมายถึง รายได้หรือดอกผลที่มาจากทรัพย์สินที่ลงทุนต่างๆ เช่น ดอกเบี้ย เงินปันผล กำไรจากการลงทุน ค่าเช่าบ้าน กำไรจากการเพิ่มค่า ค่าลิขสิทธิ์ รายได้จากการลงทุนกิจการของตนเอง หือลงทุนประกอบการร่วมกับคนอื่น

อัตราส่วนนี้ถ้าต่ำกว่า 1 แสดงว่าเราไม่สามารถอยู่รอดได้ เพราะมีรายได้น้อยกว่ารายจ่าย แต่ในอัตราส่วนนี้มากกว่า 1 แสดงว่าสามารถดำรงชีวิตอยู่รอดได้

2. อัตราส่วนความมั่งคั่ง (Wealth Ratio) = รายได้จากสินทรัพย์ / รายจ่าย

ถ้าคุณมีอัตราส่วนความมั่งคั่งมากกว่า 1 ก็หมายความว่าแม้คุณไม่ไปทำงานคุณยังมีรายได้จากทรัพย์สินครอบคลุมค่าใช้จ่ายโดยไม่เดือดร้อนเรียกอีกอย่างว่าอิสรภาพทางการเงิน

จากแนวคิดข้างต้นสามารถสรุปได้ว่าความมั่งคั่ง คือ การมีสัดส่วนรายได้มากกว่าค่าใช้จ่าย และนำส่วนต่างรายได้ที่เหลือไปต่อยอดสินทรัพย์ให้เกิดความมั่งคั่งมากขึ้น โดยผู้วิจัยได้นำแนวคิดนี้มาตั้งคำถามในแบบสอบถาม เพื่อให้ได้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยมากที่สุด

### แนวความคิดเกี่ยวกับผลตอบแทน

อัญญา ชันธวิทย์ (2546: 33) กล่าวว่า ที่นักลงทุนทุกประเภทต่างมุ่งหวังในสิ่งเดียวกันคือ ผลตอบแทนจากการลงทุน(Investment Return) ในอัตราที่น่าพอใจและคุ้มค่ากับการลงทุน รวมทั้งระดับความเสี่ยงจากการลงทุนที่ต้องแบกรับ เพื่อที่นักลงทุนจะได้นำเงินลงทุนและดอกผลที่เกิดขึ้นไปใช้ในการอุปโภคบริโภคตามเป้าหมายในอนาคต (Future Consumption) เช่น บ้าน ที่อยู่อาศัย เงินทุนเพื่อการศึกษาบุตร เงินเพื่อการเกษียณอายุอย่างมีคุณค่าผลตอบแทนรวมจากการลงทุน ควรจะคุ้มกับปัจจัยเหล่านี้

1. ระยะเวลาที่ใช้ในการลงทุน
2. อัตราผลตอบแทนที่ได้จากการลงทุน โดยพิจารณาถึงต้นทุนของการอุปโภคบริโภคตามเป้าหมายในอนาคต(Future Consumption) ที่อาจเพิ่มขึ้นในระหว่างที่ลงทุน ซึ่งเกิดขึ้นเนื่องจากปัจจัยต่าง ๆ ที่เปลี่ยนแปลงไป เช่น อัตราเงินเฟ้อ เป็นต้น
3. การเสียโอกาสที่ยังไม่ได้ใช้เงินทันทีในวันนี้ แต่ต้องชะลอออกไปใช้จ่ายในอนาคต
4. ระดับความเสี่ยงจากการลงทุนที่อาจเกิดผลขาดทุนได้ผลตอบแทนรวมจากการลงทุน(Total Return) โดยทั่วไป ประกอบด้วยเงินได้ทุกประเภทที่ได้รับจากการลงทุน และกำไรส่วนเกินทุน

ผลตอบแทน = เงินปันผล + ดอกเบี้ยรับ + ส่วนลดรับ + (กำไรส่วนเกินทุน - ขาดทุนส่วนทุน) + สิทธิ

Total Return = Dividend + Interest Earned + Discount Earned + (Capital Gain - Capital Loss) + Rights

โดยความเป็นจริงแล้ว การลงทุนทุกประเภท ย่อมมีค่าใช้จ่าย ซึ่งได้แก่ ค่าธรรมเนียมที่เกี่ยวกับการลงทุนฉะนั้นนักลงทุนควรคำนึงถึงผลตอบแทนสุทธิ(Net Return หรือ Nominal Return) ซึ่งเป็นผลต่างของ ผลตอบแทนรวม - ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการลงทุน

ผลตอบแทนสุทธิ = ผลตอบแทนรวม - ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการลงทุน

Net Return or Nominal Return = Total Return - All Fees

หากจะพิจารณาให้ถี่ถ้วนมากขึ้น ผลตอบแทนจากการลงทุนใดๆ ควรสูงกว่าอัตราเงินเฟ้อในขณะนั้นๆ ทั้งนี้เพื่อให้ผู้ลงทุน มีรายได้จากการลงทุน ในอนาคตคุ้มค่ากับการลงทุนซื้อสินค้า

และบริการที่แพงขึ้นในอนาคต ฉะนั้น นักลงทุนควรคำนึง ผลตอบแทนที่แท้จริง (Real Return) ซึ่งเป็นผลต่างของ ผลตอบแทนสุทธิ – อัตราเงินเฟ้อ

ผลตอบแทนที่แท้จริง = ผลตอบแทนสุทธิ – อัตราเงินเฟ้อ

Real Return = Net Return – Inflation Rate

การคิดอัตราผลตอบแทน

อัตราผลตอบแทน = (ผลตอบแทนสุทธิ – เงินลงทุน) / เงินลงทุน

การคิดอัตราผลตอบแทนจะช่วยทำให้ให้นักลงทุนสามารถประเมินผลการลงทุนได้ว่าผลตอบแทนที่ได้มีค่ามากน้อยแค่ไหนเมื่อเทียบกับเงินที่ลงทุนไป

จากแนวคิดข้างต้นสามารถสรุปได้ว่า ผลตอบแทน หมายถึง กระแสเงินสดที่ผู้ลงทุนจะได้รับจากการลงทุนซึ่งประกอบด้วย เงินที่ได้จากการลงทุนประเภท และกำไรส่วนเกิน และ การศึกษาแนวคิดเกี่ยวกับผลตอบแทน ทำโดยผู้วิจัยจะนำแนวคิดนี้มาตั้งคำถามในแบบทดสอบ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยในครั้งนี้มากที่สุด

### แนวความคิดเกี่ยวกับความเสี่ยง

เพชรี ชุมทรัพย์ (2544: 129) กล่าวว่า ความเสี่ยง คือ โอกาสที่จะสูญเสียของบางอย่าง (implies a chance of losing something) ความเสี่ยงเพิ่มขึ้น อัตราผลตอบแทนที่ต้องการจากเงินลงทุนจำนวนนั้นย่อมสูงขึ้น

อัญญา ชันธวิทย์ (2546: 34) ได้สรุปว่า ความเสี่ยง คือ การที่ผลตอบแทนจริง (Actual Return) ที่ผู้ลงทุนได้รับจากการลงทุนมีโอกาสที่จะเบี่ยงเบน หรือแตกต่างไปจากผลตอบแทนที่ผู้ลงทุนนั้นคาดหวังไว้ (Expected Return) ถ้าโอกาสที่การลงทุนเบี่ยงเบน หรือแตกต่างมาก ก็ยิ่งมีความเสี่ยงสูงกว่า แต่ถ้าเบี่ยงเบน หรือแตกต่างน้อยก็就会有ความเสี่ยงต่ำกว่า ความเสี่ยงในการลงทุนแบ่งออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ๆ ได้แก่

1. ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจากปัจจัยมหภาค (Macro Factors) เป็นความเสี่ยงที่มีระบบที่ นักลงทุนไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ และไม่สามารถคาดการณ์ได้ล่วงหน้า เป็นผลกระทบจาก ภาวะแวดล้อมภายนอก เช่น สถานการณ์ทางเศรษฐกิจการเงินและการเมืองที่เปลี่ยนแปลงไป ภาวะการตลาดที่เปลี่ยนแปลงไป ทำให้อัตราผลตอบแทนที่เกิดขึ้นจริงมีโอกาสจะต่างไปจากระดับที่คาด ความเสี่ยงจากปัจจัยมหภาค แบ่งออกเป็น

1.1 Pervasive Risk หมายถึง ความเสี่ยงที่กระทบทุกคนไม่ว่าจะเป็นผู้ลงทุนหรือไม่ ได้แก่

1.1.1 Purchasing Power Risk หมายถึง ความเสี่ยงในการมีอำนาจซื้อลดลง ในระดับที่ต่างไปจากระดับที่เคยคิดว่าจะเป็นผลกระทบนี้ มักสำคัญต่อการลงทุนในตราสารหนี้ หรือ พันธบัตรระยะยาวที่มีดอกเบียดอกที่เมื่ออัตราเงินเฟ้อขยับสูงขึ้น ดอกผลที่ผู้ลงทุนได้รับ อาจไม่เพียงพอต่อการครองชีพ

1.1.2 Political (Country) Risk หมายถึงความเสี่ยงที่มักเกิดขึ้นเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงทางการเมืองทำให้เงื่อนไขการลงทุนในประเทศต่างไป จากรูปแบบที่เคยคาดไว้แต่เดิม ทั้งนี้ก็เพราะเมื่อมีรัฐบาลใหม่ ย่อมหมายถึงโอกาสที่จะมีการเปลี่ยนแปลงในนโยบายของรัฐบาลเกี่ยวกับเศรษฐกิจและการเงินนักลงทุนจึงมักกระทำการลงทุนเพื่อรอดูท่าทีของรัฐบาลใหม่เสมอ

1.1.3 Currency (Exchange) Risk หมายถึงความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจากความผันแปรของอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศเกิดขึ้นกับเฉพาะกรณีของการลงทุนข้ามประเทศ และเมื่อผู้ลงทุนประสงค์จะนำเงินลงทุนกลับไปยังต้นทางหรือโยกย้ายไปยังแหล่งลงทุนอื่น หากอัตราแลกเปลี่ยนเปลี่ยนแปลงไปในทางลบ

1.2 Systematic Risk หมายถึง ความเสี่ยงที่ไม่สามารถลดลงได้ จากการกระจายการลงทุน แล้วยังคงเหลืออยู่อย่างเป็นระบบ ความเสี่ยงเหล่านี้ ได้แก่

1.2.1 Interest Rate Risk หมายถึงความเสี่ยงที่เกิดจากความแปรผันของอัตราดอกเบี้ยซึ่งมักเป็นที่กังวลของผู้ลงทุนในตราสารหนี้ หรือพันธบัตรระยะยาวที่มีอัตราดอกเบี้ยที่ตราไว้ (Coupon Rate) ค่อนข้างต่ำเมื่ออัตราดอกเบี้ยในตลาดเงินขยับตัวสูงขึ้น และหากผู้ลงทุนมีความจำเป็นที่จะต้องขายตราสาร หรือพันธบัตรที่ลงทุนไว้ในตลาดตราสารหนี้ ผู้ขายก็ต้องเสนออัตราผลตอบแทน (Yield) แก่ผู้สนใจซื้อเท่าเทียมกับระดับอัตราดอกเบี้ยปัจจุบัน ซึ่งก็หมายความว่า ผู้ขายจะต้องลดราคาของตราสารหรือพันธบัตรนั้นลงและเกิดผลขาดทุนในที่สุด

1.2.2 Market Risk หมายถึงความเสี่ยงที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของตลาดโดยรวมร่วมกันทุกหลักทรัพย์ ที่หลักทรัพย์ทุกตัว ต้องมีเป็นส่วนประกอบร่วมกัน แต่อาจมากหรือน้อย ความเสี่ยงนี้ขจัดออกไปไม่ได้เลยแม้กระจายการลงทุนออกไปได้ดีเพียงใดก็ตาม

2. ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจากปัจจัยจุลภาค (Micro Factors หรือ Unsystematic Risk) เป็นความเสี่ยงที่เฉพาะตัวหลักทรัพย์ ซึ่งสามารถลดลงได้ โดยการกระจายการลงทุนออกไปให้กว้างขวาง ความเสี่ยงนี้เป็นความเสี่ยงเฉพาะตัวธุรกิจหรือหลักทรัพย์นั่นเอง นักลงทุนสามารถหลีกเลี่ยงได้ โดยการกระจายการลงทุนออกไปอย่างกว้างขวางความเสี่ยงประเภทนี้ ได้แก่

2.1 Credit Risk หรือ (Counter-party Risk หรือ Default Risk) หมายถึงความเสี่ยงที่เกิดจากตัวบริษัทนั้นๆ เองว่าจะจ่ายคืนหนี้และ/หรือปฏิบัติตามภาระผูกพันได้อย่างสมบูรณ์หรือไม่เพียงใด โดยพิจารณาจากปัจจัยพื้นฐานของบริษัท เช่น ความเข้มแข็ง ทางฐานะความมั่นคงทางการเงินหรือไม่เพียงใด มีความสามารถในการบริหารและจัดการหรือไม่มีความสามารถในการทำกำไรมากน้อยเพียงใด มีความสามารถในการจ่ายชำระหนี้ตามกำหนดหรือไม่ ธุรกิจที่ดำเนินการมีความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจเพียงใด มีส่วนแบ่งการตลาดมากน้อยเพียงใด ระบบบัญชีมีมาตรฐานหรือไม่ เป็นต้น

2.2 Sector Risk หรือ Industry Risk หรือ Business Risk หมายถึงความเสี่ยงที่เกิดจากลักษณะเฉพาะของกลุ่มธุรกิจหรือ อุตสาหกรรมนั้นๆ ซึ่งอาจเปราะบาง ถูกกระทบได้ง่าย และจะมีผลต่อราคาซื้อขายหลักทรัพย์ ผู้ลงทุนควรตระหนัก และเพิ่มความระมัดระวังในการลงทุน ความเสี่ยงประเภทนี้มักเกิดขึ้นในอุตสาหกรรมประเภทที่เสื่อมไปตามเวลา (Depleting Industry)

หมายความว่า วัตถุประสงค์หมดไป ไม่สามารถสร้างทดแทนได้ ในระยะสั้นๆ เช่น เหมืองแร่ ป่าไม้ น้ำมัน หรือ อุตสาหกรรมที่ผลิตภัณฑ์มีราคาที่สูงลงตามวงจรราคาโลก เช่น ปิโตรเคมี หรือธุรกิจที่มีผลิตภัณฑ์แคบ หรือมีบริการไม่กี่ประเภท เช่น สายการบิน ธุรกิจ software เป็นต้น

จากแนวคิดข้างต้นสามารถสรุปได้ว่า ความเสี่ยง หมายถึง ผลตอบแทนคลาดเคลื่อนไปจากที่คาดหวังไว้ โดยที่ความเสี่ยงและผลตอบแทนจะมีความสัมพันธ์กันในทิศทางเดียวกัน ถ้าความเสี่ยงสูง ผลตอบแทนที่ได้รับจะสูงด้วย ซึ่งความเสี่ยงสามารถแบ่งได้เป็น 2 ประเภทคือ ความเสี่ยงที่สามารถควบคุมได้ กับความเสี่ยงที่ไม่สามารถควบคุมได้ ทำโดยผู้วิจัยจะนำแนวคิดนี้มาตั้งคำถามในแบบทดสอบ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยในครั้งนี้มากที่สุด

### แนวความคิดเกี่ยวกับสภาพคล่อง

สุขใจ น้ำผุด (2539: 61) กล่าวว่า สินทรัพย์สภาพคล่อง (Liquid Assets) คือ สินทรัพย์ในรูปของเงินสด (Cash) และสินทรัพย์อื่นที่มีสภาพใกล้เคียงเงินสด (Near-Cash) แต่สามารถเปลี่ยนมาเป็นเงินสดได้ง่ายโดยไม่ลดมูลค่าหรืออาจจะลดมูลค่าบ้างไม่มากนัก ซึ่งสินทรัพย์เหล่านี้ได้แก่ เงินฝากกระแสรายวัน (Checking Account) เงินฝากออมทรัพย์ (Saving Accounts) ตลอดจนเงินทุนระยะสั้นอื่นๆ (Short-term Investment Vehicles)

บุคคลจำเป็นต้องมีสินทรัพย์สภาพคล่องให้เพียงพอต่อการใช้จ่ายประจำวัน เพื่อจะได้ไม่เกิดปัญหาเงินขาดมือ เท่าที่ผ่านมามีคนส่วนใหญ่ยังนิยมถือเงินสดไว้เพื่อจับจ่ายใช้สอยกันมาก การเปิดบัญชีกระแสรายวันโดยใช้เช็คสั่งจ่ายยังมีน้อย และไม่ค่อยนิยมเพราะมีค่าใช้จ่ายค่อนข้างสูง กล่าวคือ เช็คแต่ละฉบับต้องเสียค่าธรรมเนียม 5 บาท ผู้รับก็ต้องเสียเวลานำเช็คนั้นไปขึ้นเงินเพื่อเข้าบัญชีและเงินฝากกระแสรายวันก็ไม่มีการจ่ายดอกเบี้ยให้ จึงไม่นิยมกันนอกจากการใช้จ่ายเฉพาะรายใหญ่ๆ เงินฝากจำนวนเท่านั้น อย่างไรก็ตามปัจจุบันสถาบันการเงินได้พัฒนาระบบธนาคารอัตโนมัติขึ้นมา เพื่ออำนวยความสะดวกในการใช้จ่ายของบุคคลได้หลายรูปแบบ เช่น บริการเงินด่วน (ATM) บริการโอนเงินอัตโนมัติ บริการบัตรเครดิต เป็นต้น ซึ่งทำให้การใช้จ่ายของบุคคลมีความสะดวกและคล่องตัวยิ่งขึ้น จึงส่งผลให้ความนิยมเปิดบัญชีเงินฝากธนาคารมากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเปิดบัญชีฝากออมทรัพย์ ซึ่งนอกจากจะถอนได้อย่างรวดเร็วโดยถอนผ่านเครื่องเอทีเอ็มแล้ว เงินฝากออมทรัพย์ก็ยังจ่ายดอกเบี้ยให้ด้วย

ปัญหาและความขัดข้องทางการเงินย่อมเกิดขึ้นได้กับทุกครอบครัว และหากไม่มีการเตรียมพร้อมไว้ย่อมนำความเดือดร้อนมาสู่ครอบครัวได้เสมอ ดังนั้นจึงจำเป็นที่ทุกครอบครัวต้องมีเงินสดสำรอง (Cash Reserve) ไว้จำนวนหนึ่ง เงินสดสำรองหมายถึง เงินที่ได้เก็บออมไว้ ซึ่งสามารถหยิบฉวยมาใช้ได้ทันทีที่เกิดความจำเป็น เงินสดที่สำรองไว้นี้จะไม่ก่อให้เกิดประโยชน์อันใดถ้าถือไว้ในมือเฉยๆ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องหาทางบริหารเงินสดสำรองจำนวนดังกล่าวให้มีค่าเพิ่มขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ (Effective) ที่ว่าให้มีประสิทธิภาพก็คือ มิใช่เก็บไว้เฉยๆเพื่อความปลอดภัยเท่านั้น แต่เงินดังกล่าวจะต้องก่อให้เกิดความมั่งคั่งขึ้นด้วย จึงอยู่การเก็บเงินในตู้เซฟหรือตู้



นิรภัยย่อมได้รับความปลอดภัยเต็มที่ที่สามารถหยิบฉวยมาใช้ได้ทันที แต่เงินดังกล่าวนี้จะไม่ได้รับดอกเบี้ย ชำยังต้องเสียค่าเช่าตุนิรภัย อีกทั้งในภาวะเงินเฟ้อเงินที่อยู่ในตุนิรภัยจะด้อยค่าเพราะอำนาจเงินในการซื้อลดน้อยลงลงมา มีวิธีการหลายอย่างที่จะเลี่ยงปัญหาเหล่านี้ได้คือ ถือเงินสดไว้แค่พอใช้ ส่วนที่เหลือนำไปฝากธนาคารซื้อตราสารระยะสั้นต่างๆให้เกิดประโยชน์ได้บ้าง

ตาราง 3 สินทรัพย์สภาพคล่องในปัจจุบัน

ประเภท	ผลตอบแทน	คำอธิบาย
เงินสด	0%	เงินสดอาจจะเป็นธนบัตร เหรียญกษาปณ์ที่บุคคลมีบุคคลมีอยู่เป็น Pocket money
เงินฝากกระแสรายวัน	0%	เงินฝากกระแสรายวันที่บุคคลเปิดบัญชีธนาคารไว้กับธนาคาร ซึ่งผู้ฝากสามารถถอนได้ทุกเมื่อ โดยการเขียนเช็คสั่งจ่าย (ค่าธรรมเนียมเช็คใบละ 5 บาท) ธนาคารไม่จ่ายดอกเบี้ยให้สำหรับเงินฝากประเภทนี้
เงินฝากออมทรัพย์	6%	เงินฝากออมทรัพย์กับธนาคารต่างๆโดยธนาคารจะออมสมุดคู่ฝากให้ผู้ฝากถอนเงินสดเมื่อไรก็ได้
ตัวสัญญาใช้เงิน	10% – 12%	ตัวสัญญาใช้เงินของบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ บุคคลสามารถลงทุนซื้อตัวตามช่วงเวลาที่ต้องการ และสามารถไถ่คืนได้เมื่อตัวครบกำหนด ดอกเบี้ยที่จ่ายแล้วแต่ช่วงเวลาที่ฝาก
บัตรเงินฝาก	เท่ากับดอกเบี้ยเงินฝากประจำ (ขึ้นกับระยะเวลา)	บัตรเงินฝากที่ธนาคารพาณิชย์ออกจำหน่ายแก่ผู้ลงทุนเป็นคราวๆไปมีระยะเวลาการฝากผู้ฝากสามารถโอนให้ผู้อื่นต่อได้
ตั๋วเงินคลัง (Treasury bill, T-bill)	ประมาณ 7%	ตั๋วเงินคลังที่กระทรวงการคลังออกจำหน่ายให้แก่ผู้ที่ต้องการลงทุนโดยวิธีการประมูลกับกระทรวงการคลัง ผู้ที่เสนออัตราดอกเบี้ยที่ต่ำสุดหรือผู้ที่ให้ราคาสูงสุดจะเป็นผู้ประมูลได้ ตั๋วเงินคลังมีระยะเวลาต่างๆกัน 7 วัน 15 วัน ฯลฯ ปัจจุบันตั๋วเงินคลังเป็นที่นิยมของผู้ลงทุนสถาบันการเงินมากกว่าผู้ลงทุนเอกชน

ที่มา: สุขใจ น้ำพุต. (2539). กลยุทธ์การบริหารการเงินบุคคล: ฉบับปรับปรุงล่าสุด. หน้า

จากแนวคิดข้างต้นสามารถสรุปได้ว่า สภาพคล่อง หมายถึง ความสามารถในการเปลี่ยนสิ่งของหรือสินทรัพย์ไปเป็นเงินสด การที่จะมีสภาพคล่องสูงหรือต่ำนั้นขึ้นอยู่กับการที่จะเปลี่ยนของหรือสินทรัพย์ชนิดนั้นไปเป็นเงินสดในระยะเวลาเท่าใด ควรมีการจัดการที่ดีเพื่อไม่ให้เกิดการขาดสภาพคล่อง หรือถ้ามีเงินสดที่มีสภาพคล่องมากเกินไปก็จะสูญเสียโอกาสในการลงทุน โดยผู้วิจัยจะนำแนวคิดนี้มาตั้งคำถามในแบบสอบถามเพื่อให้ได้ข้อมูลเกี่ยวข้องกับงานวิจัยครั้งนี้มากที่สุด

## 7. ปัจจัยภายนอกที่ส่งผลต่อการลงทุน

จากแนวความคิดของ Philip Kotler (1997) กล่าวว่าสิ่งกระตุ้นอื่นๆ เป็นสิ่งกระตุ้นความต้องการของผู้บริโภคที่เป็นปัจจัยภายนอก ที่ไม่สามารถควบคุมได้ประกอบด้วย เศรษฐกิจ การเมือง เทคโนโลยี และวัฒนธรรม ในการวิจัยครั้งนี้ผู้วิจัยนำตัวแปรด้านเศรษฐกิจ และการเมืองมาประยุกต์เป็นปัจจัยภายนอก เนื่องจากสิ่งกระตุ้นทางด้านเทคโนโลยี และวัฒนธรรมมีผลต่อการพิจารณาการลงทุนค่อนข้างน้อยเมื่อเทียบกับปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจและการเมือง

### แนวคิดด้านเศรษฐกิจ

ปัจจัยด้านเศรษฐกิจมีผลกระทบต่อนักลงทุน วิกรม เกษมวุฒิ (2547: 61) กล่าวว่าภาวะเศรษฐกิจหมายถึง ภาพรวมทางเศรษฐกิจที่ส่งผลกระทบต่อการลงทุนในหลักทรัพย์ ปัญหาทางเศรษฐกิจอาจจะส่งผลกระทบต่อปัญหาอื่นๆ ก่อให้เกิดผลกระทบทางจิตวิทยาต่อผู้ลงทุนได้มากที่สุด อันโดยปกติแล้ว ตลาดหุ้นจะเป็นตัวชี้ให้เห็นว่าเศรษฐกิจจะมีแนวโน้มเป็นอย่างไรในอนาคต จากการสำรวจวงจรเศรษฐกิจ และตลาดหุ้นในต่างประเทศพบว่า ตลาดหุ้นจะแสดงให้เห็นถึง สภาวะเศรษฐกิจล่วงหน้า 6 เดือน นั่นคือ ถ้าเราเห็นดัชนีตลาดหุ้นพุ่งปรวดในวันนี้ อีก 6 เดือนข้างหน้า เราจะได้เห็นผลประกอบการของกิจการต่างๆสวยงามอย่างที่คาดไว้ โดยมีปัจจัยต่างๆที่ส่งผล ได้แก่

### ผลิตภัณฑ์ในประเทศ (Gross Domestic Product: GDP)

หมายถึง มูลค่าของสินค้าและบริการขั้นสุดท้ายที่ผลิตขึ้นภายในประเทศในระยะเวลาหนึ่งโดยไม่คำนึงถึงว่าทรัพยากรที่ใช้ในการผลิตสินค้า และบริการจะเป็นทรัพยากรของพลเมืองในประเทศหรือเป็นของชาวต่างประเทศ ในทางตรงข้าม ทรัพยากรของพลเมืองในประเทศ แต่ไปทำการผลิตในต่างประเทศก็ไม่นับรวมไว้ในผลิตภัณฑ์ในประเทศผลิตภัณฑ์ในประเทศมีการจัดทำทั้งตามราคาปัจจุบันและราคาคงที่โดย GDP ณ ราคาปัจจุบัน คิดมูลค่าผลผลิตเป็นเงินตามราคาตลาดของสินค้าและบริการเหล่านั้น ขณะที่ GDP ณ ราคาคงที่คิดมูลค่าผลผลิตเป็นเงินตามราคาปีที่กำหนดเป็นปีฐาน

### ภาวะเงินเฟ้อ

อัญญา ชันชวิทย์ (2546: 192) กล่าวว่า ภาวะเงินเฟ้อ คือ ภาวะที่ระดับราคาสินค้าและบริการโดยทั่วไปเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม ภาวะเงินเฟ้ออาจไม่ใช่สิ่งไม่ดีเสมอไป เพราะหากเงินเฟ้อเพิ่มขึ้นแต่เพียงเล็กน้อยจะเป็นการสร้างแรงจูงใจแก่ผู้ประกอบการ แต่หากเพิ่มขึ้นมาก และผันผวน ภาวะเงินเฟ้อก็จะก่อให้เกิดความไม่แน่นอน และเป็นปัญหาต่อระบบเศรษฐกิจโดยเฉพาะค่าครองชีพของประชาชนที่เพิ่มสูงขึ้นให้ประชาชนหาได้ไม่พอเลี้ยงชีพ และการขาดเสถียรภาพทางเศรษฐกิจ ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาเศรษฐกิจในประเทศไทย เงินเฟ้อวัดจากอัตราการเปลี่ยนแปลงของดัชนีราคาผู้บริโภค ซึ่งเป็นดัชนีที่จัดทำโดยกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ โดยคำนวณจากค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก ของราคาสินค้าและบริการต่างๆ ที่ผู้บริโภคซื้อหาเป็นประจำจากผู้ขายปลีกของปีใดปีหนึ่ง เมื่อเปรียบเทียบกับราคาของปีฐาน โดยให้ระดับราคาของปีฐานเทียบเท่ากับ 100 ซึ่งน้ำหนักของสินค้าและบริการ แต่ละรายการกำหนดจากรูปแบบการใช้จ่ายของครัวเรือน ซึ่งได้จากการสำรวจ การเกิดภาวะเงินเฟ้อ สามารถอธิบายได้ว่าเกิดจาก 2 ปัจจัยหลัก ปัจจัยแรก เกิดจากแรงดึงทางด้านอุปสงค์ เมื่อใดที่ระบบเศรษฐกิจมี ปริมาณความต้องการสินค้าและบริการมากกว่าที่มีอยู่ในขณะนั้นๆ ในขณะที่การผลิตและนำเข้ายังอยู่ในระดับเดิม จะทำให้เกิดภาวะสินค้าขาดแคลน เป็นผลให้ราคาสินค้าเพิ่มสูงขึ้น ทั้งนี้การเพิ่มขึ้นของความต้องการสินค้า และบริการอาจมาจากหลายสาเหตุ เช่น การเปลี่ยนแปลงของปริมาณเงินการดำเนินงานนโยบายการคลังของภาครัฐบาลการเพิ่มขึ้นของอุปสงค์ในต่างประเทศ ที่บวกรวมกับอุปสงค์ในประเทศ และการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมผู้บริโภคของประชาชน ปัจจัยที่สอง เกิดจากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นเร็วกว่าการเพิ่มขึ้นของประสิทธิภาพการผลิต ทำให้ผู้ผลิตต้องปรับราคาสินค้าขึ้น สาเหตุที่ทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น อาทิ การเพิ่มขึ้นของค่าจ้างแรงงาน การเกิดวิกฤติการณ์ทางธรรมชาติ การเพิ่มกำไรของผู้ประกอบการ การเปลี่ยนแปลงของราคาสินค้านำเข้าที่แต่เดิมมีราคาถูก และกำหนดเพดานราคาของสินค้าในประเทศ ซึ่งอาจเพิ่มไปตามภาวะตลาดโลกหรือผลของอัตราแลกเปลี่ยนที่เพิ่มต้นทุนของสินค้านำเข้า เช่น น้ำมัน

### ภาวะเงินฝืด

อัญญา ชันชวิทย์ (2546: 193) กล่าวว่า ภาวะเงินฝืด คือ ภาวะการณ์ที่ระดับราคาสินค้าและบริการลดลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีความหมายตรงกันข้ามกับคำว่าเงินเฟ้อ ประเทศไทยพิจารณาว่าภาวะเงินฝืดเกิดขึ้น เมื่ออัตราเงินเฟ้อมีค่าติดลบ ภาวะเงินฝืดอาจมีสาเหตุหลายประการ เช่น การเพิ่มขึ้นของอุปทาน การหดตัวของอุปสงค์ การลดลงของต้นทุนจากปัจจัยอัตราแลกเปลี่ยนหรือมาตรการปรับลดภาษีและการที่ปริมาณเงินหมุนเวียนมีไม่เพียงพอต่อขนาดของระบบเศรษฐกิจ เป็นต้น

## อัตราดอกเบี้ย (Interest Rate)

สัญญา ขันวิทย์ (2546: 193) กล่าวว่า อัตราดอกเบี้ย สามารถแบ่งออกได้เป็น 6 ประเภท ดังนี้

1. อัตราดอกเบี้ยเงินให้กู้ยืมระหว่างธนาคาร (Interbank Rate) เป็นอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมในตลาดเงินระยะสั้น เพื่อใช้ในการปรับสภาพคล่องของธนาคารพาณิชย์ โดยธุรกรรมอาจจะอยู่ในรูปการกู้ยืมแบบจ่ายคือเมื่อทวงถาม (At call) หรือเป็นการกู้ยืมแบบมีกำหนดระยะเวลา (Term) ตั้งแต่ 1 วันถึง 6 เดือน ในทางปฏิบัติ ส่วนใหญ่ประมาณร้อยละ 50-70 เป็นการกู้ยืมระยะ 1 วัน (Overnight) รองลงมาเป็นการกู้ยืมแบบจ่ายคืน เมื่อทวงถาม (At call) อนึ่ง ถ้าเป็นการกู้ยืมในตลาดระหว่างสถาบันการเงิน ที่ไม่ใช่ธนาคารพาณิชย์ จะเรียกว่า Interfinance Loan อัตราดอกเบี้ยที่ใช้เรียกว่า Interfinance Rate

### 2. อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (Lending Rate)

- อัตราดอกเบี้ยMLR (Medium Lending Rate) หรือ (Minimum Loan Rate) หมายถึงอัตราดอกเบี้ยเงินกู้แบบมีระยะเวลาที่ธนาคารพาณิชย์เรียกเก็บจากลูกค้ารายใหญ่ชั้นดี

- อัตราดอกเบี้ยMOR (Minimum Overdraft Rate) หมายถึงอัตราดอกเบี้ยประเภทเบิกเกินบัญชีที่ธนาคารพาณิชย์เรียกเก็บจากลูกค้ารายใหญ่ชั้นดี

- อัตราดอกเบี้ยMRR (Minimum Retail Rate) หมายถึงอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ธนาคารพาณิชย์เรียกเก็บจากลูกค้ารายย่อยชั้นดี ทั้งนี้การเปรียบเทียบอัตราดอกเบี้ย MLR และอัตราดอกเบี้ยMRR นั้นสามารถสะท้อนระดับความเสี่ยงที่ แตกต่างกัน ระหว่างลูกค้ารายใหญ่กับลูกค้ารายย่อยได้ โดยส่วนต่างสูงสุดที่ธนาคารพาณิชย์ประกาศต้องไม่เกินร้อยละ 4 ต่อปี

3. อัตราดอกเบี้ยอ้างอิง (Reference Rate) เป็นอัตราดอกเบี้ยที่ธนาคารแห่งประเทศไทยประกาศทุกวันศุกร์ เพื่อใช้ในการอ้างอิงสำหรับการกำหนด อัตราดอกเบี้ยเงินฝากของธนาคารพาณิชย์ไทยในสัปดาห์ถัดไปประกอบด้วยอัตราดอกเบี้ยเงินฝากออมทรัพย์ อัตราดอกเบี้ยเงินฝากระยะเวลา 3 เดือน 6 เดือน และ 12 เดือนอัตราดอกเบี้ยอ้างอิงจะคำนวณมาจากอัตราดอกเบี้ยล่าสุดเฉลี่ย ของธนาคารพาณิชย์ขนาดใหญ่ 5 ธนาคาร ได้แก่ ธนาคารกรุงเทพ ธนาคารกสิกรไทย ธนาคารกรุงไทย ธนาคารไทยพาณิชย์ และธนาคารกรุงศรีอยุธยา

4. อัตราดอกเบี้ยมาตรฐาน (Bank Rate) เป็นอัตราดอกเบี้ยที่ธนาคารแห่งประเทศไทย เรียกเก็บจากสถาบันการเงินที่ให้กู้ยืมในวงเงินที่กำหนดจากฐานเงินฝากของสถาบันการเงินแต่ละแห่ง โดยการให้กู้ยืมนี้ถือว่าเป็นแหล่งกู้ยืมแหล่งสุดท้าย (Lending of Last Resort) เมื่อมีความจำเป็นภายในระยะเวลานั้น ๆ อย่างมากไม่เกิน 7 วัน ทั้งนี้เพื่อรองรับความผันผวนของความต้องการใช้เงินในตลาดเงินเป็นสำคัญหรือจากการเบิกถอนเงินฝากของประชาชนในภาวะผิดปกติ โดยจะช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้กับระบบการชำระเงิน เป็นต้น หลักประกันที่ใช้ในการกู้ยืมเงินนี้ส่วนมากจะเป็นหลักทรัพย์รัฐบาล อย่างไรก็ตาม การปรับปรุงหรือการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง

อัตราดอกเบี้ยมาตรฐาน ในแต่ละครั้ง มีวัตถุประสงค์เพื่อให้การดำเนินนโยบายการเงินมีประสิทธิภาพมากขึ้น

5. อัตราดอกเบี้ยซื้อคืนในตลาดพันธบัตร (Repurchase Rate) เป็นอัตราดอกเบี้ยที่ใช้ในการซื้อขายพันธบัตรรัฐบาล พันธบัตรของธนาคารแห่งประเทศไทย พันธบัตรรัฐวิสาหกิจที่กระทรวงการคลังค้ำประกัน เงินต้นดอกเบี้ยของสถาบันการเงินที่เป็นสมาชิก ในตลาดซื้อคืนพันธบัตร โดยธนาคารแห่งประเทศไทยเป็นนายทะเบียน และตัวแทนการรับจ่ายเงิน ซึ่งถือว่าเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับผู้ซื้อและผู้ขาย โดยระยะเวลาการกู้ยืมจะเป็น 1 วัน 7 วัน 14 วัน 1 เดือน 3 เดือน และ 6 เดือนทั้งนี้อัตราดอกเบี้ยตลาดซื้อคืนระยะ 14 วัน นั้น ธนาคารแห่งประเทศไทยใช้เป็นเครื่องมือในการส่งสัญญาณในการดำเนินนโยบายทางการเงินภายใต้กรอบ Inflation Targeting

6. อัตราดอกเบี้ยเงินให้กู้ยืมระหว่างธนาคาร ณ ตลาดลอนดอน (London Interbank Offered Rate หรือ (LIBOR) เป็นอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืม หรือเงินฝาก ระหว่างธนาคารพาณิชย์ที่มีฐานะ และชื่อเสียงดีมาก ซึ่งกำหนด ณ ตลาดการเงินที่กรุงลอนดอน ธนาคารพาณิชย์ทั่วไป ในตลาดเงินหลักของโลกมักจะนำอัตรา LIBOR มาใช้เป็นฐานในการกำหนดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืม ประเภทต่าง ๆ ตามสกุลเงินสำคัญ โดยบวกกำไรส่วนต่างเข้ากับอัตราดอกเบี้ยดังกล่าว กรณีตลาดการเงินอื่นๆ เช่น สิงคโปร์ อัตราดอกเบี้ยระหว่างธนาคารประเภทนี้ เรียกว่า SIBOR ส่วนตลาดที่กรุงเทพฯ เรียกว่า BIBOR

### แนวคิดด้านการเมือง การปกครอง

รัฐธรรมนูญปี 2550 ประกาศเจตนารมณ์ไว้ชัดเจนว่าต้องการให้ประเทศไทยมีการปกครองแบบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และได้กำหนดอำนาจอธิปไตยซึ่งถือเป็นอำนาจสูงสุดในการปกครอง ให้มีการแบ่งแยกการใช้ออกเป็น 3 ส่วน คือ อำนาจอธิบัญญัติ หรืออำนาจในการออกกฎหมาย อำนาจบริหาร หรืออำนาจในการนำกฎหมายไปบังคับใช้ และ บำบัดทุกข์บำรุงสุขประชาชนและอำนาจตุลาการ หรืออำนาจในการตัดสินคดีให้เป็นไปตามกฎหมาย เมื่อมีข้อขัดแย้งเกิดขึ้น องค์การที่ใช้อำนาจทั้ง 3 ส่วนนี้ คือ รัฐสภา เป็นผู้ใช้อำนาจอธิบัญญัติ รัฐบาล หรือคณะรัฐมนตรีเป็นผู้ใช้อำนาจบริหาร และ ศาล เป็นผู้ใช้อำนาจตุลาการ โดยใช้ในพระปรมาภิไธยของพระมหากษัตริย์การกำหนดให้มีการแยกการใช้อำนาจอธิปไตยออกเป็น 3 ส่วน และให้มีองค์กร 3 ฝ่าย รับผิดชอบไปองค์กรแต่ละส่วนนี้ เป็นไปตามหลักการประชาธิปไตย ที่ไม่ต้องการให้มีการรวมอำนาจแต่ต้องการให้มีการถ่วงดุลอำนาจซึ่งกันและกัน (รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย 2550)

การเมืองเป็นปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการลงทุนของนักลงทุน วิกรม เกษมวุฒิ (2547: 41) กล่าวว่า การเมือง หมายถึงกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการแข่งขันหรือแสวงหาอำนาจ ซึ่งส่งผลกระทบต่อ

ต่อสังคมโดยรวม การปกครอง หมายถึง การบริหาร การวางระเบียบ กฎเกณฑ์ สำหรับสังคม รูปแบบการปกครองที่ให้อำนาจอธิปไตย เป็นของประชาชนทั้งหมด และมีจุดมุ่งหมายในการปกครองเป็นไปเพื่อประชาชน เรียกว่า ประชาธิปไตย (Democracy) การวิเคราะห์ถึงภาวะการเมืองในปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต เพื่อดูว่าการเปลี่ยนแปลงจะเป็นปัจจัยเกื้อกูล หรือเป็นปฏิปักษ์ต่อประชาชนและธุรกิจ ผลการวิเคราะห์จะทำให้ผู้ลงทุนสามารถประเมินว่า จะมีผลต่อการลงทุนอย่างไรบ้าง

จากแนวคิดเกี่ยวกับด้านเศรษฐกิจและการเมือง สามารถสรุปได้ว่า ภาวะเศรษฐกิจ มีปัจจัยหลายตัวที่มีผลต่อพฤติกรรมกรรมการลงทุนและแนวโน้มการลงทุน ได้แก่ ภาวะเงินเฟ้อ ภาวะเงินฝืด อัตราดอกเบี้ย ภาวะเศรษฐกิจของประเทศ อัตราแลกเปลี่ยน ซึ่งมีผลต่อการอัตราผลตอบแทน สภาพคล่องและความเสี่ยงจากการลงทุน ส่วนปัจจัยด้านการเมือง ได้แก่ การบริหาร การกำหนดกฎเกณฑ์ การปกครอง ซึ่งผู้วิจัยจะทำการศึกษาปัจจัยดังกล่าวว่ามีผลต่อพฤติกรรมกรรมการลงทุนและแนวโน้มการลงทุนอย่างไร

## 8. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ชूरพร สีสนิท (2553) ศึกษาเรื่องปัจจัยที่ส่งผลต่อแนวโน้มการตัดสินใจลงทุนในกองทุนรวมหุ้นระยะยาวของลูกค้ำ บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุนรวมแห่งหนึ่ง ในเขตกรุงเทพมหานคร โดยศึกษาข้อมูลลักษณะส่วนบุคคล ได้แก่ เพศ อายุ สถานภาพ ระดับการศึกษา รายได้เฉลี่ยต่อเดือน อาชีพ ฐานภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาที่เสีย ประสบการณ์ในการลงทุนกองทุนรวมหุ้นระยะยาว ความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับการลดหย่อนภาษีปัจจัยที่ส่งผลต่อการตัดสินใจลงทุน แนวโน้มการตัดสินใจลงทุน ในกองทุนรวมหุ้นระยะยาวของลูกค้ำบริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุนรวมแห่งหนึ่ง ในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน พบว่าอาชีพแตกต่างกัน มีแนวโน้มการตัดสินใจลงทุน ในกองทุนรวมหุ้นระยะยาวต่างกัน ปัจจัยภายในโดยรวม มีความสัมพันธ์กับแนวโน้มการตัดสินใจลงทุนในกองทุนรวมหุ้นระยะยาวของลูกค้ำ

ชญญาพัชญ์ เนาวพรศรัณย์ (2552) ศึกษาเรื่อง ปัจจัยทางการตลาดที่มีความสำคัญต่อการเลือกใช้บริการบริษัทหลักทรัพย์ของนักลงทุนในกรุงเทพมหานคร มีความมุ่งหมายเพื่อศึกษาปัจจัยทางการตลาดที่มีความสำคัญต่อการเลือกใช้บริการบริษัทหลักทรัพย์ของนักลงทุนในกรุงเทพมหานคร ใน 4 ด้าน คือ ด้านการบริการด้านทำเลที่ตั้งและการจัดจำหน่าย ด้านการส่งเสริมการตลาด และด้านพนักงาน โดยจำแนกตามเพศ อายุ ระดับการศึกษา อาชีพ และรายได้เฉลี่ยต่อเดือน เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินธุรกิจของบริษัทหลักทรัพย์ให้สอดคล้องกับความต้องการของนักลงทุน พบว่านักลงทุนที่มีอาชีพแตกต่างกัน มีปัจจัยที่มีความสำคัญต่อการเลือกใช้บริการบริษัทหลักทรัพย์ด้านบริการ ด้านทำเลที่ตั้งและการจัดจำหน่ายและการส่งเสริมการตลาดที่แตกต่างกัน

ทั้งนี้อาจเป็นเพราะอาชีพที่ต่างกันทำให้มีแนวคิดและประสบการณ์ที่ต่างกัน ส่งผลต่อการตัดสินใจเลือกใช้บริการที่ต่างกัน

สิทธิวัฒน์ พิพิธกุล (2550) ศึกษาเรื่อง ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมและแนวโน้มการลงทุนในทองคำแท่ง ของนักลงทุนในเขตกรุงเทพมหานคร มีความมุ่งหมายเพื่อศึกษาถึงปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมและแนวโน้มการลงทุนในทองคำแท่ง ของนักลงทุนในเขตกรุงเทพมหานคร พบว่า ความถี่ในการซื้อทองคำแท่งในรอบ 1 ปี เฉลี่ย 11 ครั้ง มูลค่าการซื้อทองคำแท่งในรอบ 1 ปี เฉลี่ย 8,594,780 บาทระยะเวลาในการถือทองคำแท่งส่วนใหญ่โดยเฉลี่ย 10.5 เดือน ปริมาณการซื้อทองคำแท่งในรอบปีที่ผ่านมาเฉลี่ย 208.93 บาท สัดส่วนการลงทุนเพื่อการเก็งกำไรในทองคำแท่งเฉลี่ย 32.23 เปอร์เซ็นต์ สัดส่วนการลงทุนเพื่อการลงทุนระยะยาวในทองคำแท่งเฉลี่ย 35.58 เปอร์เซ็นต์สถานที่ที่ซื้อทองคำแท่งบ่อยที่สุด ได้แก่ ร้านทองในเขตเยาวราช และบุคคลที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจลงทุนได้แก่ ตนเอง นักลงทุนที่มีอายุและอาชีพต่างกัน มีแนวโน้มการลงทุนในทองคำแท่งแตกต่างกัน

สุพร จรูญรังสี (2546) ศึกษาเรื่อง ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ของนักลงทุนทั่วไปในประเทศ ในเขตกรุงเทพมหานคร มีความมุ่งหมายเพื่อศึกษาเพื่อศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ของนักลงทุนทั่วไปในประเทศในเขตกรุงเทพมหานคร ผลการวิจัย พบว่าปัจจัยด้านบุคลิกภาพนักลงทุนส่วนใหญ่มีบุคลิกภาพ ใช้เหตุผลในการตัดสินใจ มากที่สุด รองลงมา คือมีความรอบคอบระมัดระวัง ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจซื้อ/ขายหลักทรัพย์ของนักลงทุนทั่วไปในประเทศ ในด้านแหล่งข้อมูลข่าวสาร ที่นักลงทุนทั่วไปในประเทศให้ความสำคัญมากที่สุดคือ จากบทวิเคราะห์และคำแนะนำของ โบรกเกอร์ ปัจจัยด้านภาวะเศรษฐกิจที่นักลงทุนให้ความสำคัญมากที่สุดคือ ทิศทางของอัตราดอกเบี้ย ปัจจัยด้านภาวะการเมืองที่นักลงทุนทั่วไปในประเทศให้ความสำคัญมากที่สุดคือ ภาวะการเมืองต่างประเทศ ปัจจัยด้านภาวะหลักทรัพย์ ที่นักลงทุนทั่วไปในประเทศให้ความสำคัญมากที่สุด คือ หลักทรัพย์ที่ได้ลงทุนมีราคาเพิ่มขึ้น นักลงทุนทั่วไปในประเทศที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนแตกต่างกัน มีจุดมุ่งหมายต้องการลงทุนระยะยาวเพื่อเป็นการออมเงิน และจุดมุ่งหมาย ต้องการมีส่วนร่วมเป็นเจ้าของกิจการแตกต่างกัน และ มีความนิยมในการลงทุนหุ้นสามัญ แตกต่างกัน ปัจจัยด้านบุคลิกภาพในด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) มีความสัมพันธ์กับระยะเวลาที่นักลงทุนทั่วไปในประเทศถือครองหลักทรัพย์ โดยเฉลี่ย โดยความสัมพันธ์เป็นไปในทิศทางตรงกันข้าม กล่าวคือ เมื่อมีบุคลิกภาพในด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) มากขึ้นจะทำให้ระยะเวลาที่นักลงทุนถือครองหลักทรัพย์ของนักลงทุนทั่วไปในประเทศโดยเฉลี่ย น้อยลง

นิธิศ หัตถการุณย์ (2548) ศึกษาเรื่อง พฤติกรรมการลงทุนในหลักทรัพย์ของนักลงทุนประเภทบุคคล ในเขตกรุงเทพ มีความมุ่งหมายเพื่อศึกษาปัจจัยต่างๆ ที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนในหลักทรัพย์ ของนักลงทุนประเภทบุคคลในเขตกรุงเทพมหานคร ผลการศึกษาพบว่า พฤติกรรมการลงทุนหลักทรัพย์ของนักลงทุนในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านวัตถุประสงค์ในการลงทุน

ของนักลงทุนส่วนใหญ่ คือกำไรจากการลงทุน รองลงมาคือ การเพิ่มขึ้นของเงินทุนอย่างสม่ำเสมอ ด้านข้อมูลประกอบการตัดสินใจลงทุน คือบทวิเคราะห์ของบริษัทหลักทรัพย์รองลงมาคือ ข่าวหนังสือพิมพ์ ส่วนหลักในการพิจารณาเลือกหลักทรัพย์ คือ ดูปัจจัยพื้นฐานของหลักทรัพย์ รองลงมาคือระดับราคาแนวรับ-แนวต้าน หรือวิเคราะห์ทางเทคนิค เหตุผลในการเลือกหลักทรัพย์ คือ คาดการณ์ราคาว่ามีแนวโน้มสูงขึ้น รองลงมาคือ ผลประกอบการเติบโตดี ความถี่ในการลงทุน หลักทรัพย์ คือ ทุกสัปดาห์ รองลงมา คือ ทุกวัน และระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์โดยเฉลี่ยของนักลงทุนส่วนใหญ่คือ 36 วัน กลุ่มหลักทรัพย์ที่นักลงทุนลงทุนมากที่สุด เป็นอันดับ 1 คือกลุ่มธุรกิจการเงิน และกลุ่มหลักทรัพย์การพลังงาน ลงทุนมากที่สุดเป็นอันดับ 2 คือ กลุ่มทรัพยากรพลังงาน และลงทุนมากที่สุดเป็นอันดับ 3 คือ กลุ่มเทคโนโลยีสื่อสาร ผลิตภัณฑ์และช่องทางจัดจำหน่ายมีผลต่อพฤติกรรมการลงทุน ผลิตภัณฑ์ที่มีผลต่อการซื้อขาย โดยนักลงทุนให้ความสำคัญกับสภาพคล่องของหลักทรัพย์และแนวโน้มการเติบโตในอนาคต ส่วนช่องทางจัดจำหน่าย มีผลต่อการซื้อขาย โดยนักลงทุนให้ความสำคัญกับความสะดวกรวดเร็วในการสั่งซื้อซื้อขายหลักทรัพย์ ปัจจัยภายนอกด้านภาวะเศรษฐกิจ มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนเนื่องจากนักลงทุนนำมาเป็นปัจจัยประกอบการเลือกหลักทรัพย์ที่จะลงทุน

จากการศึกษาแนวคิด ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ผู้วิจัยได้นำมาประกอบการศึกษาในครั้งนี้ ผู้วิจัยขอสรุปวิธีการใช้แนวคิด ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เพื่อศึกษาแนวโน้มและพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนในเขตกรุงเทพมหานคร ดังนี้

แนวความคิดและทฤษฎีด้านประชากรศาสตร์ของ คีร์วอร์ธ เสรีรัตน์; และคณะ (2538) กล่าวว่า ลักษณะทางประชากรศาสตร์ประกอบด้วย อายุ เพศ ขนาดครอบครัว สถานภาพครอบครัวรายได้ อาชีพ การศึกษา

แนวความคิดเกี่ยวกับบุคลิกภาพของ Bailard, Biehi & Kaiser Five-way Model จำแนกนักลงทุนออกเป็น 5 ประเภท ดังนี้ นักผจญภัย (Adventure) ผู้มีความเป็นเอกเทศ (Individualist) ดาราผู้มีชื่อเสียง (Celebrity) ผู้พิทักษ์ (Guardian) และผู้ที่อยู่คาบเส้น (Straight Arrow) เพื่อศึกษาถึงลักษณะบุคลิกภาพนักลงทุนจำแนกตามประเภท กล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) เชื่อมั่นในตนเองสูง (ผู้มีความเป็นเอกเทศ) ใช้เหตุผลในการตัดสินใจ (ดาราผู้มีชื่อเสียง) รอบคอบระมัดระวัง (ผู้พิทักษ์) มาศึกษาถึงลักษณะบุคลิกภาพของนักลงทุน ส่วนผู้ที่อยู่คาบเส้นนั้นผู้วิจัยไม่ได้นำมาวิเคราะห์ เนื่องจากมีความสำคัญค่อนข้างน้อยเมื่อเปรียบเทียบกับตัวแปรอื่น

ด้านปัจจัยภายในที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนได้แนวคิดของลิปปภาส พรสุขสว่าง (2555: 66) ที่กล่าวถึงปัจจัยที่เป็นตัวกำหนดปริมาณความต้องการสินทรัพย์ ประกอบด้วย ความมั่งคั่ง ความเสี่ยง สภาพคล่อง และผลตอบแทนมาเป็นปัจจัยภายในที่สามารถควบคุมและกำหนดด้วยตนเองได้ส่วนด้านปัจจัยภายนอกที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนได้ใช้แนวคิดของ (Philip Kotler. 1997) ที่กล่าวถึงสิ่งกระตุ้นอื่นๆ ประกอบด้วย เศรษฐกิจ และเทคโนโลยี การเมือง และวัฒนธรรม โดยผู้วิจัยได้เลือก ด้านเศรษฐกิจและการเมือง เนื่องจากทั้งสองปัจจัยมีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนมากที่สุด



แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับพฤติกรรมผู้บริโภคของศิริวรรณ เสรีรัตน์ (2539) เพื่อศึกษาเกี่ยวกับลักษณะพฤติกรรมการลงทุน 6 W และ 1H ประกอบด้วย (WHO? WHAT? WHY? WHO? WHEN? WHERE? และ HOW?) เพื่อที่จะหาคำตอบ ที่จะช่วยให้บริษัทหลักทรัพย์สามารถวางแผนกลยุทธ์ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคได้อย่างเหมาะสมส่งผลต่อแนวโน้มการตัดสินใจลงทุนให้เพิ่มสูงขึ้นได้

ส่วนงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยครั้งนี้ผู้วิจัยได้นำผลงานของชัญญาพัชญ์ เนาวพรศรัณย์ (2552) ที่ศึกษาลักษณะประชากรศาสตร์ สิทธิพัฒน์ พิพิธกุล (2550) ศึกษาเรื่องสภาพแวดล้อมภายในและภายนอก นิธิศ หัตถการุณย์ (2548) ศึกษาเรื่องพฤติกรรมการลงทุน และสุพร จรูญรังสี (2546) ศึกษาเกี่ยวกับบุคลิกภาพ โดยทั้งหมดได้ศึกษาเกี่ยวกับพฤติกรรมการลงทุนซึ่งผู้วิจัยได้นำมาประยุกต์กับงานวิจัยครั้งนี้



### บทที่ 3

## วิธีดำเนินการศึกษาค้นคว้า

การวิจัยเรื่อง แนวโน้มและพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ในการดำเนินการศึกษาค้นคว้า มีขั้นตอนในการดำเนินการดังนี้

1. การกำหนดประชากรและกลุ่มตัวอย่าง
2. การสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย
3. วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล
4. การจัดกระทำและการวิเคราะห์ข้อมูล
5. สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

### 1. การกำหนดประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

#### 1.1 ประชากร

กำหนดประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ได้แก่ ประชากรชาวไทยที่มีแหล่งอาศัยอยู่ในเขตกรุงเทพมหานครและเป็นนักลงทุนซึ่งไม่ทราบจำนวนประชากรที่แน่นอน

#### 1.2 กลุ่มตัวอย่าง

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ คือ ประชากรชาวไทยที่มีแหล่งอาศัยอยู่ในเขตกรุงเทพมหานครและเป็นนักลงทุนซึ่งไม่สามารถระบุจำนวนที่แน่นอนได้ เนื่องจากไม่ทราบจำนวนประชากรที่แน่นอนจึงใช้การกำหนดตัวอย่างโดยใช้สูตรคำนวณ กำหนดระดับความเชื่อมั่น 95% (นราศรี ไววนิชกุล และ ชุติศักดิ์ อุดมศรี. 2542: 104)

$$N = \frac{z^2 Pq}{B^2}$$

N คือ ขนาดของกลุ่มตัวอย่าง (Sample size)

z คือ ระดับความเชื่อมั่น (ระดับ 95 ให้มีค่า เท่ากับ 1.96)

P คือ สัดส่วนของลักษณะที่สนใจในประชากร (ให้มีค่า เท่ากับ 0.5)

Q คือ มีค่าเท่ากับ 1-P

B คือ ค่าความคาดเคลื่อนที่ยอมรับกันได้ (ให้มีค่า = 0.05)

$$\begin{aligned} \text{แทนค่าในสูตร} \quad N &= \frac{(1.96)^2(0.5)(1-0.5)}{(0.05)^2} \\ &= 0.9604/0.0025 \\ &= 384.16 \end{aligned}$$

ดังนั้นผู้วิจัยได้เพิ่มตัวอย่าง 4% หรือเท่ากับจำนวน 15 คน รวมขนาดกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 400 ใช้จำนวนตัวอย่างในการจัดเก็บแบบสอบถาม จำนวน 400 ตัวอย่าง

### 1.3 การคัดเลือกกลุ่มตัวอย่าง

การคัดเลือกกลุ่มตัวอย่างในงานวิจัยครั้งนี้ ใช้วิธีการสุ่มแบบการเลือกตัวอย่างแบบตามขั้นตอน ประกอบด้วย

**ขั้นตอนที่ 1** ผู้วิจัยใช้วิธีเลือกตัวอย่างโดยใช้วิจารณญาณ (Judgment Sampling) ไปเขตบางรัก เขตจตุจักร เขตพญาไท เขตบางรัก และคลองเตย

**ขั้นตอนที่ 2** ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบโควตา (Quota Sampling) โดยกำหนดจำนวนกลุ่มตัวอย่างในแต่ละเขตละ 80 คน

**ขั้นตอนที่ 3** ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจงไปยังสถานที่ในแต่ละเขต ดังนี้

ตาราง 4 แสดงสถานที่และจำนวนการสุ่มตัวอย่างในแต่ละเขต

เขต	ธนาคาร	จำนวนกลุ่มตัวอย่าง
บางรัก	สำนักงานใหญ่ ธนาคารกรุงเทพ	80
จตุจักร	สำนักงานใหญ่ ธนาคารไทยพาณิชย์	80
พญาไท	สำนักงานใหญ่ ธนาคารกสิกรไทย	80
วัฒนา	สำนักงานใหญ่ ธนาคารกรุงไทย	80
คลองเตย	ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย	80
จำนวนรวมทั้งหมด		400

**ขั้นตอนที่ 4** ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างโดยใช้ความสะดวก (Convenience Sampling) เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลโดยการแจกแบบสอบถามกับกลุ่มตัวอย่างที่กำหนดไว้

## 2. การสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

### 2.1 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้เป็นแบบสอบถามเลือกตอบ (Questionnaire) ที่ผู้วิจัยได้สร้างขึ้นเองจากการรวบรวมข้อมูลที่ได้จากทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง แล้วนำมาประยุกต์เป็นลักษณะและข้อคำถามในแบบสอบถาม เพื่อเป็นการศึกษาแนวโน้มและพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร โดยแบ่งเป็น 7 ตอน คือ

**ตอนที่ 1** ลักษณะประชากรศาสตร์ของผู้ตอบแบบสอบถาม เป็นคำถามปลายปิด (Close-ended response question) เป็นคำถามเกี่ยวกับ เพศ อายุ รายได้ อาชีพ ระดับการศึกษา สถานภาพการสมรส แหล่งที่มาของเงินทุน และมีหลักเกณฑ์ในการประเมินค่าคะแนนที่ได้รับจากคำตอบตามสัดส่วนการประมาณค่าจากวิธีการในการกำหนดเกณฑ์ในการประเมินค่าเฉลี่ย

### เกณฑ์ประเมินตอนที่ 1

คำถามเกี่ยวกับข้อมูลลักษณะประชากรศาสตร์ของผู้ตอบแบบสอบถาม ซึ่งลักษณะคำถามปลายปิด (Close-ended response question) จำนวน 7 ข้อ ได้แก่

ข้อ 1 เพศ ได้แก่ เพศชายและเพศหญิง โดยระดับการวัดข้อมูลประเภทนามบัญญัติ (Nominal Scale)

ข้อ 2 อายุ เป็นแบบสอบถามชนิดปลายปิด ลักษณะคำถามมีหลายคำตอบให้เลือก (Multichotomous Question) โดยใช้ระดับการวัดข้อมูลประเภทเรียงลำดับ (Ordinal Scale) โดยการกำหนดช่วงอายุในแต่ละอันตรภาคชั้นอยู่ช่วงละ 10 ปี เพื่อความสะดวกแก่ผู้ตอบแบบสอบถาม แสดงช่วงอายุของผู้ตอบแบบสอบถาม ดังนี้ โดยการกำหนดช่วงอายุ ซึ่งคำนวณการแบ่งอันตรภาคชั้นได้ดังนี้ (ศิริวรรณ เสรีรัตน์ และคนอื่นๆ. 2546: 195)

$$\text{ความกว้างของอันตรภาคชั้น} = (\text{ข้อมูลที่มีค่าสูงสุด}-\text{ข้อมูลที่มีค่าต่ำสุด})/\text{จำนวนชั้น}$$

$$\begin{aligned}\text{ช่วงอายุ} &= (60-20) / 4 \\ &= 10\end{aligned}$$

( ) 20 - 29 ปี

( ) 30 - 39 ปี

( ) 40 - 49 ปี

( ) 50 - 59 ปี

( ) 60 ปีขึ้นไป

ข้อ 3 สถานภาพ ได้แก่ โสด, สมรส / อยู่ด้วยกัน, หย่าร้าง / ม่าย / แยกกันอยู่ โดยวัดข้อมูลประเภทนามบัญญัติ (Nominal Scale)

ข้อ 4 ระดับการศึกษาสูงสุด เป็นแบบสอบถามชนิดปลายปิด ลักษณะคำถามมีหลายคำตอบให้เลือก (Multichotomous Question) โดยใช้ระดับการวัดข้อมูลประเภทเรียงลำดับ (Ordinal Scale) ได้แก่

- ( ) ต่ำกว่าปริญญาตรี ( ) ปริญญาตรี  
( ) สูงกว่าปริญญาตรี

ข้อ 5 อาชีพ เป็นแบบสอบถามชนิดปลายปิด ลักษณะคำถามมีหลายคำตอบให้เลือก (Multichotomous Question) โดยใช้ระดับการวัดข้อมูลประเภทนามบัญญัติ (Nominal Scale) ได้แก่

- ( ) รับจ้าง / พนักงานบริษัทเอกชน  
( ) รัฐบาล / รัฐวิสาหกิจ  
( ) อาชีพอิสระ / ธุรกิจส่วนตัว  
( ) พ่อบ้าน / แม่บ้าน  
( ) อื่นๆ โปรดระบุ.....

ข้อ 6 รายได้ต่อเดือน เป็นแบบสอบถามชนิดปลายปิด ลักษณะคำถามมีหลายคำตอบให้เลือก (Multichotomous Question) โดยใช้ระดับการวัดข้อมูลประเภทเรียงลำดับ (Ordinal Scale) ซึ่งใช้ข้อมูลการแบ่งเกณฑ์รายได้จากสิทธิพัฒนา พิพิทกุล (2550) ได้แก่

- ( ) ต่ำกว่า หรือเท่ากับ 20,000 บาท  
( ) 20,001 – 50,000 บาท  
( ) 50,001 – 80,000 บาท  
( ) 80,001 บาทขึ้นไป

ข้อ 7 แหล่งที่มาของเงินลงทุน เป็นแบบสอบถามชนิดปลายปิด ลักษณะคำถามมีหลายคำตอบให้เลือก (Multichotomous Question) โดยใช้ระดับการวัดข้อมูลประเภทนามบัญญัติ (Nominal Scale) ได้แก่

- ( ) เงินออมส่วนตัว  
( ) เงินกู้ยืม  
( ) อื่นๆ โปรดระบุ.....

**ตอนที่ 2** เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับบุคลิกภาพของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบมาตราส่วน (Rating Scale) มีจำนวน 4 ส่วน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- |                              |               |
|------------------------------|---------------|
| 1. กล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย)    | มีจำนวน 6 ข้อ |
| 2. ความเชื่อมั่นในตนเอง      | มีจำนวน 5 ข้อ |
| 3. การใช้เหตุผลในการตัดสินใจ | มีจำนวน 3 ข้อ |
| 4. รอบคอบระมัดระวัง          | มีจำนวน 3 ข้อ |

โดยที่แต่ละคำถามแบ่งระดับลักษณะบุคลิกภาพของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครออกเป็น 5 ระดับ ซึ่งระดับการวัดข้อมูลแบบอันตรภาคชั้น (Interval Scale) และได้กำหนดค่าของการประเมินระดับลักษณะบุคลิกภาพของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครได้โดยเกณฑ์ ดังนี้

<u>ระดับความเป็นจริง</u>	<u>ระดับคะแนน</u>
มากที่สุด	5
มาก	4
ปานกลาง	3
น้อย	2
น้อยที่สุด	1

การอภิปรายผลการวิจัยของลักษณะแบบสอบถามที่ใช้ระดับการวัดข้อมูลอันตรภาคชั้น (Interval Scale) ผู้วิจัยใช้เกณฑ์เฉลี่ยในการอภิปรายผลโดยคำนวณได้ ดังนี้ (กัลยา วาณิชย์บัญชา. 2545: 27)

$$\begin{aligned} \text{Interval (I)} &= \frac{\text{Range (R)} - 1}{\text{Class (C)}} \\ &= \frac{5 - 1}{5} \\ &= 0.8 \end{aligned}$$

ดังนั้น จึงสามารถกำหนดเกณฑ์เฉลี่ยของระดับลักษณะบุคลิกภาพของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครได้ดังนี้

เกณฑ์คะแนนเฉลี่ยของระดับลักษณะบุคลิกภาพของนักลงทุนชาวไทย

<u>ระดับความเป็นจริง</u>	<u>ระดับคะแนน</u>
คะแนนเฉลี่ย 4.21 - 5.00	หมายถึง มีบุคลิกภาพอยู่ในระดับดีมาก
คะแนนเฉลี่ย 3.41 - 4.20	หมายถึง มีบุคลิกภาพอยู่ในระดับดี
คะแนนเฉลี่ย 2.61 - 3.40	หมายถึง มีบุคลิกภาพอยู่ในระดับพอใช้
คะแนนเฉลี่ย 1.81 - 2.60	หมายถึง มีบุคลิกภาพอยู่ในระดับไม่ดี
คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.80	หมายถึง มีบุคลิกภาพอยู่ในระดับไม่ดีมาก

**ตอนที่ 3** ข้อมูลเกี่ยวกับระดับความสำคัญของปัจจัยภายในที่ส่งผลต่อการลงทุน ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบมาตราส่วน (Rating Scale) มีจำนวน 12 ข้อ ซึ่งแบ่งเป็น 3 ด้าน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| 1. ด้านความมั่งคั่ง  | มีจำนวน 3 ข้อ |
| 2. ด้านอัตราผลตอบแทน | มีจำนวน 3 ข้อ |
| 3. ด้านความเสี่ยง    | มีจำนวน 3 ข้อ |
| 4. ด้านสภาพคล่อง     | มีจำนวน 3 ข้อ |

โดยที่แต่ละคำถามแบ่งระดับความสำคัญของปัจจัยภายในที่ส่งผลต่อการลงทุน ออกเป็น 5 ระดับ ซึ่งระดับการวัดข้อมูล แบบอันตรภาคชั้น (Interval Scale) และได้กำหนดค่าของการประเมินระดับความสำคัญของปัจจัยภายในที่มีผลต่อพฤติกรรมกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครได้โดยเกณฑ์ ดังนี้

<u>ระดับความสำคัญ</u>	<u>ระดับคะแนน</u>
มากที่สุด	5
มาก	4
ปานกลาง	3
น้อย	2
น้อยที่สุด	1

การอภิปรายผลการวิจัยของลักษณะแบบสอบถามที่ใช้ระดับการวัดข้อมูลอันตรภาคชั้น (Interval Scale) ผู้วิจัยใช้เกณฑ์เฉลี่ยในการอภิปรายผลโดยคำนวณได้ ดังนี้ (กัลยา วาณิชย์บัญชา. 2545: 27)

$$\begin{aligned} \text{Interval (I)} &= \frac{\text{Range (R)}-1}{\text{Class (C)}} \\ &= \frac{5-1}{5} \\ &= 0.8 \end{aligned}$$

ดังนั้น จึงสามารถกำหนดเกณฑ์เฉลี่ยของระดับความสำคัญของปัจจัยภายในที่ส่งผลต่อการลงทุน ได้ดังนี้

เกณฑ์คะแนนเฉลี่ยของระดับความสำคัญของปัจจัยภายในที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย

ระดับความสำคัญ	ระดับคะแนน
คะแนนเฉลี่ย 4.21 - 5.00	หมายถึง ปัจจัยภายในมีความสำคัญในระดับมากที่สุด
คะแนนเฉลี่ย 3.41 - 4.20	หมายถึง ปัจจัยภายในมีความสำคัญในระดับมาก
คะแนนเฉลี่ย 2.61 - 3.40	หมายถึง ปัจจัยภายในมีความสำคัญในระดับปานกลาง
คะแนนเฉลี่ย 1.81 - 2.60	หมายถึง ปัจจัยภายในมีความสำคัญในระดับน้อย
คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.80	หมายถึง ปัจจัยภายในมีความสำคัญในระดับน้อยที่สุด

ตอนที่ 4 ข้อมูลเกี่ยวกับระดับความสำคัญของปัจจัยภายนอกที่ส่งผลต่อการลงทุน ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบมาตราส่วน (Rating Scale) มีจำนวน 10 ข้อ ซึ่งแบ่งเป็น 2 ด้าน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. ด้านเศรษฐกิจ มีจำนวน 6 ข้อ
2. ด้านการเมือง มีจำนวน 4 ข้อ

โดยที่แต่ละคำถามแบ่งระดับความสำคัญของปัจจัยภายนอกที่ส่งผลต่อการลงทุน ออกเป็น 5 ระดับ ซึ่งระดับการวัดข้อมูล แบบอันตรภาคชั้น (Interval Scale) และได้กำหนดค่าของการประเมินระดับความสำคัญของปัจจัยภายนอกที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครได้โดยเกณฑ์ ดังนี้

ระดับความสำคัญ	ระดับคะแนน
มากที่สุด	5
มาก	4
ปานกลาง	3
น้อย	2
น้อยที่สุด	1

การอภิปรายผลการวิจัยของลักษณะแบบสอบถามที่ใช้ระดับการวัดข้อมูลอันตรภาคชั้น (Interval Scale) ผู้วิจัยใช้เกณฑ์เฉลี่ยในการอภิปรายผลโดยคำนวณได้ดังนี้ (กัลยา วาณิชย์บัญชา. 2545: 27)



$$\begin{aligned} \text{Interval (I)} &= \frac{\text{Range (R)} - 1}{\text{Class (C)}} \\ &= \frac{5-1}{5} \\ &= 0.8 \end{aligned}$$

ดังนั้น จึงสามารถกำหนดเกณฑ์เฉลี่ยของระดับความสำคัญของปัจจัยภายนอกที่ส่งผลต่อการลงทุน ได้ดังนี้

เกณฑ์คะแนนเฉลี่ยของระดับความสำคัญของปัจจัยภายนอกที่ส่งผลต่อการลงทุน	ระดับคะแนน
คะแนนเฉลี่ย 4.21 - 5.00	หมายถึง ปัจจัยภายนอกมีความสำคัญในระดับมากที่สุด
คะแนนเฉลี่ย 3.41 - 4.20	หมายถึง ปัจจัยภายนอกมีความสำคัญในระดับมาก
คะแนนเฉลี่ย 2.61 - 3.40	หมายถึง ปัจจัยภายนอกมีความสำคัญในระดับปานกลาง
คะแนนเฉลี่ย 1.81 - 2.60	หมายถึง ปัจจัยภายนอกมีความสำคัญในระดับน้อย
คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.80	หมายถึง ปัจจัยภายนอกมีความสำคัญในระดับน้อยที่สุด

ตอนที่ 5 ข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 7 ข้อ โดยมีรายละเอียดดังนี้คือ

1. จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยประมาณ เป็นระดับการวัดข้อมูลประเภท อัตราส่วน (Ratio scale) ลักษณะคำถามแบบปลายเปิด (Open-ended Question)
2. มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย เป็นระดับการวัดข้อมูลประเภท อัตราส่วน (Ratio scale) ลักษณะคำถามแบบปลายเปิด (Open-ended Question)
3. ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย เป็นระดับการวัดข้อมูลประเภท อัตราส่วน (Ratio scale) ลักษณะคำถามแบบปลายเปิด (Open-ended Question)
4. ประเภทหลักทรัพย์ที่เคยลงทุนที่ผ่านมา เป็นระดับการวัดข้อมูลประเภท นามบัญญัติ (Nominal scale) ลักษณะคำถามเลือกตอบหลายคำตอบ (Multiple responses scale)
5. ประเภทหลักทรัพย์ที่เคยลงทุนในปัจจุบัน เป็นระดับการวัดข้อมูลประเภท นามบัญญัติ (Nominal scale) ลักษณะคำถามเลือกตอบหลายคำตอบ (Multiple responses scale)
6. สถานที่เลือกหุ้น เป็นระดับการวัดข้อมูลประเภท นามบัญญัติ (Nominal scale) ลักษณะคำถามเลือกตอบหลายคำตอบ (Multiple responses scale)

7. บุคคลที่มีอิทธิพลในการลงทุน เป็นระดับการวัดข้อมูลประเภท นามบัญญัติ (Nominal scale) ลักษณะคำถามเลือกตอบหลายคำตอบ (Multiple responses scale)

ตอนที่ 6 ข้อมูลเกี่ยวกับแนวโน้มการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบ Semantic Differential Scale วัดจากซ้ายไปขวาด้วยคำถามที่มีลักษณะตรงกันข้ามกัน มีจำนวน 3 ข้อ โดยที่แต่ละคำถามแบ่งระดับแนวโน้มการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ออกเป็น 5 ระดับ ซึ่งระดับการวัดข้อมูลแบบอันตรภาคชั้น (Interval Scale) และได้กำหนดค่าของการประเมินการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครได้โดยเกณฑ์ ดังนี้

คะแนน 5 หมายถึง ลงทุนอย่างแน่นอน

คะแนน 4 หมายถึง ลงทุน

คะแนน 3 หมายถึง ไม่แน่ใจ

คะแนน 2 หมายถึง ไม่ลงทุน

คะแนน 1 หมายถึง ไม่ลงทุนอย่างแน่นอน

การอภิปรายผลการวิจัยของลักษณะแบบสอบถามที่ใช้ระดับการวัดข้อมูลอันตรภาคชั้น (Interval Scale) ผู้วิจัยใช้เกณฑ์เฉลี่ยในการอภิปรายผลโดยคำนวณได้ดังนี้ (กัลยา วาณิชย์บัญชา. 2545: 27)

$$\text{Interval (I)} = \frac{\text{Range (R)} - 1}{\text{Class (C)}}$$

$$= \frac{5-1}{5}$$

$$= 0.8$$

ดังนั้น จึงสามารถกำหนดเกณฑ์เฉลี่ยของระดับแนวโน้มการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครได้ดังนี้

เกณฑ์คะแนนเฉลี่ยของระดับแนวโน้มการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

คะแนนเฉลี่ย 4.21 - 5.00 หมายถึง นักลงทุนชาวไทยมีแนวโน้มลงทุนมากที่สุด

คะแนนเฉลี่ย 3.41 - 4.20 หมายถึง นักลงทุนชาวไทยมีแนวโน้มลงทุนมาก

คะแนนเฉลี่ย 2.61 - 3.40 หมายถึง นักลงทุนชาวไทยมีแนวโน้มลงทุนปานกลาง

คะแนนเฉลี่ย 1.81 - 2.60 หมายถึง นักลงทุนชาวไทยมีแนวโน้มลงทุนน้อย

คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.80 หมายถึง นักลงทุนชาวไทยมีแนวโน้มลงทุนน้อยที่สุด  
ตอนที่ 7 ข้อเสนอแนะ เป็นลักษณะคำถามแบบปลายเปิด (Open-ended Question)

### ขั้นตอนในการสร้างเครื่องมือ

ผู้วิจัยดำเนินการสร้างแบบสอบถามตามขั้นตอน ดังนี้

1. ศึกษาเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เป็นข้อมูลในการสร้างแบบสอบถาม
2. ศึกษาหลักเกณฑ์และวิธีการสร้างแบบสอบถาม จากตำราเอกสารต่างๆ
3. นำแบบสอบถามที่ได้ทำการสร้างขึ้นให้อาจารย์ที่ปรึกษาพิจารณาตรวจสอบความ

ถูกต้อง

4. แก้ไขปรับปรุงแบบสอบถามตามคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา

5. นำแบบสอบถามที่ปรับปรุงแล้วให้ผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบความเที่ยงตรง

6. แก้ไขปรับปรุงแบบสอบถามตามคำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญ จากนั้นนำเสนออาจารย์ที่ปรึกษาตรวจสอบอีกครั้ง เพื่อปรับปรุงแก้ไขก่อนนำไปทดลองใช้

7. นำแบบสอบถามที่ได้รับปรุงการแก้ไขเรียบร้อยแล้วไปทดลองใช้ (Try out) กับนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำนวน 40 คน แล้วนำมาหาค่าความเชื่อมั่น โดยใช้วิธีหาค่าสัมประสิทธิ์อัลฟา ( $\alpha$ - Coefficient of Cronbach) (พวงรัตน์ ทวีรัตน์. 2538: 125-126) ค่าอัลฟาที่ได้จะแสดงถึงระดับของความคงที่ของแบบสอบถาม โดยจะมีค่าระหว่าง  $0 \leq \alpha \leq 1$  ค่าที่มากกว่า 0.7 ขึ้นไปแสดงว่ามีความเชื่อมั่นสูง

### 3. การเก็บรวบรวมข้อมูล

การเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อนำมาวิเคราะห์ ผู้วิจัยได้ดำเนินการเก็บข้อมูลตามขั้นตอน ดังนี้

1. แหล่งข้อมูลทุติยภูมิ (Secondary Data) ได้จากการศึกษาข้อมูลที่มีผู้รวบรวมไว้ทั้งหน่วยงานของรัฐบาลและเอกชน ได้แก่ เอกสาร สิ่งพิมพ์ต่างๆ สารนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต เพื่อประกอบการสร้างแบบสอบถาม

2. แหล่งข้อมูลปฐมภูมิ (Primary Data) ได้จากการใช้แบบสอบถามเก็บข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 400 ชุด ซึ่งจะดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างตามที่ได้กำหนดไว้จนครบตามจำนวน โดยขอความร่วมมือจากกลุ่มตัวอย่างที่เป็นนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

### 4. การจัดกระทำข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูล

ผู้วิจัยได้นำแบบสอบถามที่รวบรวมได้ มาประมวลผล และวิเคราะห์ข้อมูลดังนี้

1. การตรวจสอบข้อมูล (Editing) ผู้วิจัยตรวจสอบความเรียบร้อยและสมบูรณ์ของแบบสอบถาม และเรียงเรียงแบบสอบถามเพื่อใช้ในการลงรหัส

2. การลงรหัส (Coding) นำแบบสอบถามที่ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว มาลงรหัสที่ได้กำหนดไว้ล่วงหน้า สำหรับแบบสอบถามที่เป็นปลายปิด ผู้วิจัยได้จัดกลุ่มคำตอบแล้วจึงนับคะแนนใส่รหัส

3. การประมวลผลข้อมูล ข้อมูลที่ลงรหัสแล้ว ได้นำมาบันทึกและประมวลผลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS for Windows

4. การวิเคราะห์ข้อมูลประกอบด้วยสถิติในการวิเคราะห์ดังนี้

4.1 การวิเคราะห์โดยใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive statistics)

- ความถี่ (Frequency)
- ร้อยละ (Percentage)
- ค่าเฉลี่ยทางเลขคณิต (Arithmetic mean)
- ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)

4.2 การวิเคราะห์โดยใช้สถิติเชิงอนุมาน (Inferential Statistics)

สมมติฐานข้อที่ 1 มีการวิเคราะห์ข้อมูลดังนี้

- ทดสอบความแตกต่างค่าเฉลี่ยของ 2 ประชากรหรือกลุ่ม โดยสุ่มตัวอย่างจากแต่ละกลุ่มอย่างเป็นอิสระต่อกัน (Independent - Sample t-test) จากค่าสถิติแบบ t-test ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

- ทดสอบความแตกต่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างตั้งแต่ 3 กลุ่มขึ้นไป โดยใช้สถิติวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว (One way analysis of variance: One way ANOVA) จากสถิติแบบ F-Test ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

- ทดสอบค่าเฉลี่ยความแตกต่างรายคู่ ในกรณีที่ยอมรับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ของกลุ่มตัวอย่าง ตั้งแต่ 2 กลุ่มขึ้นไป โดยใช้วิธี Fisher's Least Significant Difference (LSD)

สมมติฐานข้อที่ 2 - 5 มีการวิเคราะห์ข้อมูลดังนี้

- ทดสอบความสัมพันธ์ของตัวแปร 2 กลุ่ม ใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

## 5. สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลในการวิจัยครั้งนี้ มีดังนี้

1. สถิติพื้นฐาน ได้แก่

1.1 ร้อยละ (Percentage) ใช้สูตรดังนี้ (อภิรักษ์ จินตानी. 2538: 75)

$$P = \frac{f(100)}{n}$$

เมื่อ P แทน ค่าร้อยละ หรือ เปอร์เซนต์  
 f แทน ความถี่ที่ต้องการเปลี่ยนแปลงให้เป็นร้อยละ  
 n แทน จำนวนความถี่ทั้งหมด หรือจำนวนประชากร  
 1.2 ค่าเฉลี่ย (Mean) โดยมิใช้สูตร (กัลยา วาณิชยปัญญา. 2545: 36)

$$\bar{X} = \frac{\sum x}{n}$$

เมื่อ  $\bar{X}$  แทน ค่าคะแนนเฉลี่ย  
 $\sum X$  แทน ผลรวมของคะแนนทั้งหมด  
 n แทน ขนาดของกลุ่มตัวอย่าง

1.3 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) โดยสูตร (ชูศรี วงศ์รัตนะ. 2541: 65)

$$S.D. = \sqrt{\frac{n \sum x^2 - (\sum x)^2}{n(n-1)}}$$

เมื่อ S.D. แทน ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนกลุ่มตัวอย่าง  
 X แทน คะแนนแต่ละตัวในกลุ่มตัวอย่าง  
 n แทน จำนวนสมาชิกในกลุ่มตัวอย่าง  
 n-1 แทน จำนวนตัวแปรอิสระ  
 $(\sum x)^2$  แทน ผลรวมของคะแนนทั้งหมดยกกำลังสอง  
 $\sum X^2$  แทน ผลรวมของคะแนนแต่ละตัวยกกำลังสอง

## 2. สถิติที่ใช้ในการตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือ

สถิติที่ใช้ทดสอบความเชื่อมั่น (Reliability) ของแบบสอบถาม ใช้วิธีสัมประสิทธิ์อัลฟา ( $\alpha$  - Coefficient) ของครอนบัค (Cronbach) (กัลยา วาณิชยปัญญา. 2545: 449) ซึ่งมีสูตรดังนี้

$$\alpha = \frac{k \text{ Covariance/Variance}}{1+(k-1)\text{Covariance/Variance}}$$

โดยที่  $\alpha$  แทน ค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถามทั้งฉบับ  
 k แทน จำนวนคำถาม

Covariance

แทน ค่าเฉลี่ยของค่าแปรปรวนระหว่างค่าตามต่างๆ

Variance

แทน ค่าเฉลี่ยของค่าแปรปรวนของค่าตาม

ค่าอัลฟาที่ได้จะแสดงถึง ระดับของความคงที่ของแบบสอบถาม โดยจะมีค่าระหว่าง  $0 \leq \alpha \leq 1$  ค่าที่ใกล้เคียง 1 มาก แสดงว่ามีความเชื่อมั่นสูง

### 3. สถิติที่ใช้ในการทดสอบสมมติฐาน

3.1 ทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่าง 2 กลุ่มที่เป็นอิสระกัน โดยใช้สถิติ t-test แบบ Independent Sample ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 (ชูศรี วงศ์รัตน์. 2541: 173-174)

3.1.1 กรณีไม่ทราบค่าความแปรปรวน (variance) ของประชากรทั้งสองกลุ่มและสมมติว่าไม่เท่ากัน

$$t = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}}$$

$$\text{โดยที่ } df = \frac{\left[ \frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2} \right]^2}{\frac{\left( \frac{S_1^2}{n_1} \right)^2}{n_1 - 1} + \frac{\left( \frac{S_2^2}{n_2} \right)^2}{n_2 - 2}}$$

$$\text{โดยที่ } df = n_1 + n_2 - 2$$

เมื่อ t	แทน	ค่าความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ย 2 กลุ่ม
$\bar{X}_1$	แทน	ค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างที่ 1
$\bar{X}_2$	แทน	ค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างที่ 2
$S_1^2$	แทน	ความแปรปรวนของกลุ่มตัวอย่างตัวที่ 1
$S_2^2$	แทน	ความแปรปรวนของกลุ่มตัวอย่างตัวที่ 2
$n_1$	แทน	ขนาดของกลุ่มตัวอย่างตัวที่ 1
$n_2$	แทน	ขนาดของกลุ่มตัวอย่างตัวที่ 2
df	แทน	ชั้นแห่งความเป็นอิสระ

3.1.2 กรณีไม่ทราบค่าความแปรปรวน (Variance) ของประชากรทั้งสองกลุ่ม แต่ทราบว่าประชากรทั้งสองกลุ่มมีความแปรปรวนเท่ากัน

$$t = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\frac{(n_1-1)S_1^2 + (n_2-1)S_2^2}{n_1+n_2-2} \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}$$

โดยที่  $df = n_1 + n_2 - 2$

เมื่อ	t	แทน	ค่าความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ย 2 กลุ่ม
	$\bar{X}_1$	แทน	ค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างที่ 1
	$\bar{X}_2$	แทน	ค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างที่ 2
	$S_1^2$	แทน	ค่าความแปรปรวนของกลุ่มตัวอย่างที่ 1
	$S_2^2$	แทน	ค่าความแปรปรวนของกลุ่มตัวอย่างที่ 2
	$n_1$	แทน	ขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่ 1
	$n_2$	แทน	ขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่ 2
	df	แทน	ชั้นแห่งความเป็นอิสระ

3.2 การทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างที่มีมากกว่า 2 กลุ่ม ใช้วิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One-Way Analysis of Variance) โดยดูค่าความแปรปรวนจากตาราง homogeneity of Variances และจะใช้สถิติวิเคราะห์จากค่า One-Way Analysis of Variance หรือ ค่า Brown-Forsythe (B)

สูตรการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (F-test) กรณีที่ค่าความแปรปรวนเท่ากัน (กัลยา วานิชย์บัญชา. 2543: 312-313) สามารถเขียนได้ดังนี้

$$F = \frac{MS_b}{MS_w}$$

เมื่อ	F	แทน	ค่าสถิติที่ใช้พิจารณาใน F-Distribution
	$MS_b$	แทน	ค่าความแปรปรวนระหว่างกลุ่ม
	$MS_w$	แทน	ค่าความแปรปรวนภายในกลุ่ม
	Df	แทน	ชั้นของความเป็นอิสระระหว่างกลุ่มเท่ากับ (k-1) และภายในกลุ่มเท่ากับ (n-k)

สูตรการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวกรณีค่าความแปรปรวนแตกต่างกัน (Hartung, Joachim. 2001: 300) จะใช้สถิติของ Brown - Forsythe (B) สามารถเขียนได้ ดังนี้

$$B = \frac{MSB}{MSW'}$$

$$\text{โดยค่า } MSW' = \sum_{i=1}^k \left(1 - \frac{n_i}{N}\right) S_i^2$$

เมื่อ	B	แทน	ค่าสถิติที่ใช้พิจารณาใน Brown-Forsythe
	MSB	แทน	ค่าความแปรปรวนระหว่างกลุ่ม
	MSW'	แทน	ค่าความแปรปรวนภายในกลุ่มสำหรับสถิติ Brown-Forsythe
	K	แทน	จำนวนกลุ่มตัวอย่าง
	n	แทน	ขนาดกลุ่มตัวอย่าง
	N	แทน	ขนาดประชากร
	$S_i^2$	แทน	ค่าความแปรปรวนของกลุ่มตัวอย่าง

และถ้าผลการทดสอบมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติแล้ว ต้องทำการทดสอบเป็นรายคู่ต่อไป เพื่อดูว่ามีคู่ใดบ้างที่แตกต่างกัน โดยใช้วิธี Fisher's Least-significant Difference (LSD) หรือ Dunnett T3 (กัลยา วานิชย์บัญชา. 2545: 332-333)

สูตรการวิเคราะห์ผลต่างค่าเฉลี่ยรายคู่ LSD (กัลยา วานิชย์บัญชา. 2545: 332-333) สามารถเขียนได้ ดังนี้

$$LSD = t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-k} \sqrt{\frac{2MSE}{n_i}}$$

$$\text{โดยที่ } n_i \neq n_j$$

$$r = n-k$$

เมื่อ	LSD	แทน	ค่าผลต่างนัยสำคัญที่คำนวณได้สำหรับประชากรกลุ่มที่ i และ j
	MSE	แทน	ค่า Mean Square Error จากตารางวิเคราะห์ความแปรปรวน
	k	แทน	จำนวนกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ทดสอบ
	n	แทน	จำนวนข้อมูลตัวอย่างทั้งหมด
	$\alpha$	แทน	ค่าความเชื่อมั่น

สูตรการวิเคราะห์ผลต่างค่าเฉลี่ยรายคู่ Dunnett's T3 (กัลยา วานิชย์บัญชา. 2545: 332-333) สามารถเขียนได้ ดังนี้



$$\bar{d}_D = \frac{q_D \sqrt{2(MS_{S/A})}}{\sqrt{S}}$$

เมื่อ	$\bar{d}_D$	แทน	ค่าสถิติที่ใช้พิจารณาใน Dunnett's T3
	$q_D$	แทน	ค่าจากตาราง Critical values of the Dunnett test
	$MS_{S/A}$	แทน	ค่าความแปรปรวนภายในกลุ่ม
	$S$	แทน	ขนาดของกลุ่มตัวอย่าง

3.3 ใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation) ใช้หาความสัมพันธ์ของตัวแปรสองตัวที่เป็นอิสระต่อกัน หรือหาความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูล 2 ชุด ดังนี้ (ล้วน สายยศ.และ อังคณา สายยศ. 2539: 72)

$$r_{xy} = \frac{n \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n \sum X^2 - (\sum X)^2][n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

เมื่อ $r_{xy}$	แทน	สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์
$\sum X$	แทน	ผลรวมคะแนนรายข้อ (Item) ของกลุ่มตัวอย่าง
$\sum Y$	แทน	ผลรวมคะแนนรายข้อ (Total) ของทั้งกลุ่ม
$\sum X^2$	แทน	ผลรวมคะแนนชุด X แต่ละตัวยกกำลังสอง
$\sum Y^2$	แทน	ผลรวมคะแนนชุด Y แต่ละตัวยกกำลังสอง
$(\sum X)^2$	แทน	ผลรวมคะแนนชุด X ทั้งหมดยกกำลังสอง
$(\sum Y)^2$	แทน	ผลรวมคะแนนชุด Y ทั้งหมดยกกำลังสอง
$\sum XY$	แทน	ผลรวมของผลคูณระหว่าง X และ Y ทุกคู่

โดยที่ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์จะมีค่าระหว่าง  $-1 < r < 1$  ดังนี้

ค่า  $r$  เป็น - แสดงว่า  $x$  และ  $y$  มีความสัมพันธ์ในทิศทางตรงกันข้าม

ถ้า  $r$  มีค่าเข้าใกล้ 1 หมายถึง  $x$  และ  $y$  มีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันและมีความสัมพันธ์กันมาก

ถ้า  $r$  มีค่าเข้าใกล้ -1 หมายถึง  $x$  และ  $y$  มีความสัมพันธ์ในทิศทางตรงกันข้ามและมีความสัมพันธ์กันน้อย

ถ้า  $r$  มีค่าเท่ากับ 0 หมายถึง  $x$  และ  $y$  ไม่มีความสัมพันธ์

เกณฑ์การแปลความหมายค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (ชูศรี วงศ์รัตนะ. 2541: 316)

ถ้า $r$ มีค่าระหว่าง 0.71 - 1.00	แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับสูง
ถ้า $r$ มีค่าระหว่าง 0.31 - 0.70	แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับปานกลาง
ถ้า $r$ มีค่าระหว่าง 0.01 - 0.30	แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำ
ถ้า $r$ มีค่าเท่ากับ 0	แสดงว่า ไม่มีความสัมพันธ์กันเลย



## บทที่ 4

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลเรื่อง แนวโน้มและพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ผู้วิจัยได้กำหนดสัญลักษณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ดังนี้

n	แทน	จำนวนผู้บริโภครวมตัวอย่าง
$\bar{X}$	แทน	ค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่าง (Mean)
S.D.	แทน	ค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)
M.S.	แทน	ค่าเฉลี่ยผลบวกกำลังสองของคะแนน (Mean of Squares)
SS	แทน	ผลรวมของคะแนนเบี่ยงเบนยกกำลังสอง (Sum of Squares)
Prob. (p)	แทน	ค่าความน่าจะเป็น (Probability)
df	แทน	ชั้นของความเป็นอิสระ (degree of Freedom)
t	แทน	ค่าที่ใช้พิจารณา t – distribution
r	แทน	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Pearson Correlation)
F	แทน	ค่าที่ใช้ในการพิจารณาใน F – distribution
LSD	แทน	Least Significant Difference
Sig	แทน	ระดับนัยสำคัญทางสถิติ
H <sub>0</sub>	แทน	สมมติฐานหลัก (Null Hypothesis)
H <sub>1</sub>	แทน	สมมติฐานรอง (Alternative Hypothesis)
*	แทน	มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05
**	แทน	มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

## การเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูล ผู้วิจัยได้แบ่งการนำเสนอออกเป็น 7 ส่วนตามลำดับ ดังนี้

**ส่วนที่ 1** การวิเคราะห์ข้อมูลลักษณะด้านประชากรศาสตร์ของนักลงทุน

**ส่วนที่ 2** การวิเคราะห์ข้อมูลบุคลิกภาพของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

**ส่วนที่ 3** การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความสำคัญของปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

**ส่วนที่ 4** การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับระดับความสำคัญของปัจจัยภายนอกที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

**ส่วนที่ 5** การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมและแนวโน้มการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

**ส่วนที่ 6** การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับแนวโน้มการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

**ส่วนที่ 7** การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการทดสอบสมมติฐาน

## ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

**ส่วนที่ 1** การวิเคราะห์ข้อมูลลักษณะด้านประชากรศาสตร์ของผู้บริโภค

การวิเคราะห์ข้อมูลลักษณะด้านประชากรศาสตร์ของผู้บริโภค ที่ตอบแบบสอบถาม จำนวน 400 คน สามารถจำแนกตามเพศ อายุ สถานภาพ ระดับการศึกษา อาชีพ รายได้เฉลี่ยต่อเดือน และแหล่งที่มาของเงินทุน โดยนำเสนอในรูปของจำนวน และร้อยละ ดังนี้

ตาราง 5 แสดงข้อมูลลักษณะด้านประชากรศาสตร์ของผู้บริโภคในเขตกรุงเทพมหานคร

ข้อมูลลักษณะด้านประชากรศาสตร์	จำนวน (คน)	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	142	35.50
หญิง	258	64.50
รวม	400	100.00

ตาราง 5 (ต่อ)

ข้อมูลลักษณะด้านประชากรศาสตร์	จำนวน (คน)	ร้อยละ
<b>อายุ</b>		
20 - 29 ปี	198	49.50
30 - 39 ปี	107	27.00
40 - 49 ปี	62	15.50
50 - 59 ปี	28	7.00
60 ปีขึ้นไป	5	1.00
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.00</b>
<b>สถานภาพ</b>		
โสด	313	78.00
สมรส / อยู่ด้วยกัน	77	19.00
หม้าย / หย่าร้าง / แยกกันอยู่	10	3.00
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.00</b>
<b>ระดับการศึกษาสูงสุด</b>		
ต่ำกว่าปริญญาตรี	16	4.00
ปริญญาตรี	209	52.00
สูงกว่าปริญญาตรี	175	44.00
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.00</b>

ตาราง 5 (ต่อ)

ข้อมูลลักษณะด้านประชากรศาสตร์	จำนวน (คน)	ร้อยละ
<b>อาชีพ</b>		
รับจ้าง/พนักงานบริษัทเอกชน	193	48.25
รับราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ	43	10.75
อาชีพอิสระ / ธุรกิจส่วนตัว	131	32.75
พ่อบ้าน / แม่บ้าน	18	4.50
อื่นๆ เช่น เกษียณ และลูกจ้างชั่วคราว	15	3.75
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.00</b>
<b>รายได้เฉลี่ยต่อเดือน</b>		
ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 20,000 บาท	100	25.00
20,001 – 50,000 บาท	176	44.00
50,000 – 80,000 บาท	86	21.50
80,001 บาทขึ้นไป	38	9.50
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.00</b>
<b>แหล่งที่มาของเงินทุน</b>		
เงินออมส่วนตัว	324	81.00
เงินกู้ยืม	66	16.50
อื่นๆ เช่น กำไรจากการลงทุน	10	2.50
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.00</b>

จากตาราง 5 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลลักษณะด้านประชากรศาสตร์ของนักลงทุนในเขตกรุงเทพมหานคร จำนวน 400 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ดังนี้

**เพศ** ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง จำนวน 258 คน คิดเป็นร้อยละ 64.50 และเป็น เพศชาย จำนวน 142 คน คิดเป็นร้อยละ 35.50

**อายุ** ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีอายุ 20 - 29 ปี จำนวน 198 คน คิดเป็นร้อยละ 49.5 รองลงมาคืออายุ 30 - 39 ปี จำนวน 107 คน คิดเป็นร้อยละ 27.00 อายุ 40 - 49 ปี จำนวน 62 คน คิดเป็นร้อยละ 15.50 อายุ 50 - 59 ปี จำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 7.00 และอายุ 60 ปีขึ้นไป จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 1.00 ตามลำดับ

**สถานภาพ** ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีสถานภาพโสด จำนวน 313 คน คิดเป็นร้อยละ 78.00 รองลงมาคือสถานภาพสมรส/อยู่ด้วยกัน จำนวน 77 คน คิดเป็นร้อยละ 19.00 และมีสถานภาพหม้าย/หย่าร้าง จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 3.00 ตามลำดับ

**ระดับการศึกษา** ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาปริญญาตรี จำนวน 209 คน คิดเป็นร้อยละ 52.00 รองลงมาคือระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี จำนวน 175 คน คิดเป็นร้อยละ 44.00 และมีระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 4.00 ตามลำดับ

**อาชีพ** ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีอาชีพรับจ้าง / พนักงานบริษัทเอกชน จำนวน 193 คน คิดเป็นร้อยละ 48.25 รองลงมาคืออาชีพอิสระ / ธุรกิจส่วนตัว จำนวน 131 คน คิดเป็นร้อยละ 32.75 รับราชการ / รัฐวิสาหกิจ มี จำนวน 43 คน คิดเป็นร้อยละ 10.75 มีอาชีพพ่อบ้าน / แม่บ้าน จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 4.50 และมีอื่นๆ เช่น เกษียณ และลูกจ้างชั่วคราว จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 3.75 ตามลำดับ

**รายได้เฉลี่ยต่อเดือน** ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 20,001 – 50,000 บาท จำนวน 176 คน คิดเป็นร้อยละ 44.00 รองลงมาคือรายได้เฉลี่ยต่อเดือนต่ำกว่าหรือเท่ากับ 20,000 บาท จำนวน 100 คน คิดเป็นร้อยละ 25.00 มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 50,001 – 80,000 บาท จำนวน 86 คน คิดเป็นร้อยละ 21.50 และมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 80,001 บาทขึ้นไป จำนวน 38 คน คิดเป็นร้อยละ 9.50 ตามลำดับ

**แหล่งที่มาของทุน** ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีแหล่งมาของทุนจากเงินทุนส่วนตัว จำนวน 324 คน คิดเป็นร้อยละ 81.00 รองลงมาคือแหล่งมาของทุนจากเงินกู้ยืมจำนวน 66 คน คิดเป็นร้อยละ 16.50 และมีแหล่งมาของทุนจากอื่นๆ เช่น กำไรจากการลงทุน จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 2.50 ตามลำดับ

เนื่องจากข้อมูลลักษณะประชากรศาสตร์ของผู้บริโภค ด้านอายุ สถานภาพ ระดับการศึกษา อาชีพ และแหล่งที่มาของเงินทุน ของกลุ่มตัวอย่างข้างต้นมีความถี่ของข้อมูลกระจายตัวอย่างไม่สม่ำเสมอ และมีจำนวนความถี่น้อยเกินไป ผู้วิจัยจึงได้ทำการรวบรวมข้อมูลใหม่เพื่อให้การกระจายของข้อมูลมีความสม่ำเสมอ และเพื่อทำการทดสอบสมมติฐาน ซึ่งได้กลุ่มใหม่ ดังนี้

ตาราง 6 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลลักษณะประชากรศาสตร์ของนักลงทุนในเขตกรุงเทพมหานคร ที่ใช้  
เป็นกลุ่มตัวอย่างที่จัดกลุ่มใหม่ จำนวน 400 คน จำแนกตามตัวแปรได้ ดังนี้

ข้อมูลลักษณะด้านประชากรศาสตร์	จำนวน (คน)	ร้อยละ
<b>อายุ</b>		
20 - 29 ปี	198	49.50
30 - 39 ปี	107	27.00
40 - 49 ปี	62	15.50
50 ปีขึ้นไป	33	8.00
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.00</b>
<b>สถานภาพ</b>		
โสด และหม้าย / หย่าร้าง / แยกกันอยู่	323	81.00
สมรส / อยู่ด้วยกัน	77	19.00
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.00</b>
<b>ระดับการศึกษา</b>		
ต่ำกว่าหรือเทียบเท่าปริญญาตรี	225	56.00
สูงกว่าปริญญาตรี	175	44.00
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.00</b>
<b>อาชีพ</b>		
รับจ้าง/พนักงานบริษัทเอกชน	193	48.25
รับราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ	43	10.75
อาชีพอิสระ / ธุรกิจส่วนตัว	131	32.75
พ่อบ้าน / แม่บ้าน และอื่นๆ เช่น เกษียณ และลูกจ้างชั่วคราว	33	8.25
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.00</b>
<b>แหล่งที่มาของทุน</b>		
เงินออมส่วนตัว และอื่นๆ เช่น กำไรจากการ ลงทุน	334	83.50
เงินกู้ยืม	66	16.50
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.00</b>



จากตาราง 6 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลลักษณะด้านประชากรศาสตร์ของผู้บริโภคในเขตกรุงเทพมหานคร ที่ใช้เป็นกลุ่มตัวอย่างที่จัดกลุ่มใหม่ จำนวน 400 คน จำแนกตามตัวแปรได้ ดังนี้

**อายุ** ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีอายุ 20 - 29 ปี จำนวน 198 คน คิดเป็นร้อยละ 49.50 รองลงมา มีอายุ 30 - 39 ปี จำนวน 107 คน คิดเป็นร้อยละ 26.80 อายุ 40 - 49 ปี จำนวน 62 คน คิดเป็นร้อยละ 15.50 และอายุ 50 ปีขึ้นไป จำนวน 33 คน คิดเป็นร้อยละ 8.30 ตามลำดับ

**สถานภาพ** ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีสถานภาพโสดและสถานภาพหม้าย/หย่าร้าง จำนวน 323 คน คิดเป็นร้อยละ 81.00 รองลงมา มีสถานภาพสมรส/อยู่ด้วยกัน จำนวน 77 คน คิดเป็นร้อยละ 19.00 ตามลำดับ

**ระดับการศึกษา** ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาต่ำกว่าหรือเทียบเท่าปริญญาตรี จำนวน 225 คน คิดเป็นร้อยละ 56.00 รองลงมา มีระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี จำนวน 175 คน คิดเป็นร้อยละ 44.00 ตามลำดับ

**อาชีพ** ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีอาชีพรับจ้าง / พนักงานบริษัทเอกชน จำนวน 193 คน คิดเป็นร้อยละ 48.25 รองลงมา มีอาชีพอิสระ / ธุรกิจส่วนตัว จำนวน 131 คน คิดเป็นร้อยละ 32.75 รับราชการ / รัฐวิสาหกิจ มี จำนวน 43 คน คิดเป็นร้อยละ 10.75 มีอาชีพพ่อบ้าน / แม่บ้าน และอื่นๆ เช่น เกษียณ และลูกจ้างชั่วคราว จำนวน 33 คน คิดเป็นร้อยละ 8.25 ตามลำดับ

**แหล่งที่มาของทุน** ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีแหล่งมาของทุนจากเงินทุนส่วนตัว และอื่นๆ เช่น กำไรจากการลงทุนจำนวน 334 คน คิดเป็นร้อยละ 83.50 รองลงมา มีแหล่งมาของทุนจากเงินกู้ยืมจำนวน 66 คน คิดเป็นร้อยละ 16.50 ตามลำดับ

## ส่วนที่ 2 การวิเคราะห์ข้อมูลบุคลิกภาพของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

ตาราง 7 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของระดับความเป็นจริงบุคลิกภาพของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย)

ด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย)	$\bar{X}$	S.D.	ระดับความเป็นจริง
1. คุณเป็นคนตัดสินใจเด็ดขาด	3.36	0.768	พอใช้
2. คุณเป็นคนเชื่องช้า	3.66	0.813	ดี
3. คุณมีความเชื่อมั่นในตนเอง	3.60	0.694	ดี
4. คุณมักทำอะไรบางอย่างโดยไม่ไตร่ตรองถี่ถ้วน	2.75	1.032	พอใช้
5. คุณชอบเล่นการพนัน	1.68	0.906	ไม่ดีมาก
6. คุณเป็นคนชอบเสี่ยง	2.60	1.014	ไม่ดี
<b>ด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) โดยรวม</b>	<b>2.94</b>	<b>0.871</b>	<b>พอใช้</b>

จากตาราง 7 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลระดับความเป็นจริงบุคลิกภาพของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามระดับความเป็นจริงบุคลิกภาพ ด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) โดยรวมในระดับพอใช้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.94

เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีบุคลิกภาพด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) มีระดับบุคลิกภาพในระดับดี ได้แก่ คุณเป็นคนเชื่องช้า มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.66 รองลงมา คือ คุณมีความเชื่อมั่นในตนเอง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.60 มีระดับบุคลิกภาพในระดับพอใช้ ได้แก่ คุณเป็นคนตัดสินใจเด็ดขาด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.36 และคุณมักทำอะไรบางอย่างโดยไม่ไตร่ตรองถี่ถ้วน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.75 มีบุคลิกภาพในระดับไม่ดี ได้แก่ คุณเป็นคนชอบเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.60 และมีบุคลิกภาพในระดับไม่ดีมาก ได้แก่ คุณเป็นคนชอบเล่นการพนัน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 1.68 ตามลำดับ

ตาราง 8 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของระดับความเป็นจริงบุคลิกภาพของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านความเชื่อมั่นในตนเอง

ด้านความเชื่อมั่นในตนเอง	$\bar{X}$	S.D.	ระดับความเป็นจริง
7. คุณเป็นคนมุ่งมั่นกับสิ่งที่คุณกำลังทำอยู่	3.87	0.669	ดี
8. คุณถนัดในเรื่องการจัดการเงินทอง	3.40	0.779	พอใช้
9. คุณเป็นคนเริ่มทำอะไรแล้วต้องทำให้สำเร็จให้ได้	3.96	0.719	ดี
10. คุณเป็นคนรักการทำงานและขยันขันแข็ง	3.79	0.833	ดี
11. คุณมักทำอะไรต่างๆด้วยตนเองเสมอ	3.93	0.844	ดี
<b>ด้านความเชื่อมั่นในตนเองโดยรวม</b>	<b>3.79</b>	<b>0.769</b>	<b>ดี</b>

จากตาราง 8 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลระดับความเป็นจริงบุคลิกภาพของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านความเชื่อมั่นในตนเอง พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามระดับความเป็นจริงบุคลิกภาพ ด้านความเชื่อมั่นในตนเอง โดยรวมในระดับดี มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.79

เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีบุคลิกภาพด้านความเชื่อมั่นในตนเอง มีระดับบุคลิกภาพในระดับดี ได้แก่ คุณเป็นคนเริ่มทำอะไรแล้วต้องทำให้สำเร็จให้ได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.96 รองลงมา คือ คุณมักทำอะไรต่างๆด้วยตนเองเสมอ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.93 คุณเป็นคนมุ่งมั่นกับสิ่งที่คุณกำลังทำอยู่ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.87 คุณเป็นคนรักการทำงานและขยันขันแข็ง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.79 และมีระดับบุคลิกภาพในระดับพอใช้ ได้แก่ คุณถนัดในเรื่องการจัดการเงินทอง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.40 ตามลำดับ

ตาราง 9 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของระดับความเป็นจริงบุคลิกภาพของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจ

ด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจ	$\bar{X}$	S.D.	ระดับความเป็นจริง
1. คุณต้องไตร่ตรองข้อมูลก่อนตัดสินใจ	4.00	0.759	ดี
2. คุณมีการเปรียบเทียบข้อมูลต่างๆก่อนการตัดสินใจ	4.02	0.734	ดี
3. คุณมักวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ การเมือง เรื่องต่างๆอยู่เสมอ	3.49	0.926	ดี
<b>ด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจโดยรวม</b>	<b>3.84</b>	<b>0.806</b>	<b>ดี</b>

จากตาราง 9 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลระดับความเป็นจริงบุคลิกภาพของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามระดับความเป็นจริงบุคลิกภาพ ด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจโดยรวมในระดับดี มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.84

เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีระดับความเป็นจริงบุคลิกภาพด้านความเชื่อมั่นในตนเองทุกข้อ มีระดับบุคลิกภาพในระดับดี คือ คุณมีการเปรียบเทียบข้อมูลต่างๆก่อนการตัดสินใจ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.02 รองลงมา คือ คุณต้องไตร่ตรองข้อมูลก่อนตัดสินใจ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00 และคุณมักวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ การเมือง เรื่องต่างๆอยู่เสมอ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.49 ตามลำดับ

ตาราง 10 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของระดับความเป็นจริงบุคลิกภาพของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านรอบคอบระมัดระวัง

ด้านรอบคอบระมัดระวัง	$\bar{X}$	S.D.	ระดับความเป็นจริง
1. คุณมักสนใจทุกรายละเอียดของข้อมูล	3.81	0.808	ดี
2. คุณสนใจข้อมูลที่เป็นจริง	4.10	0.798	ดี
3. คุณชอบการวางแผน	3.94	0.874	ดี
<b>ด้านรอบคอบระมัดระวังโดยรวม</b>	<b>3.95</b>	<b>0.654</b>	<b>ดี</b>

จากตาราง 10 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลระดับความเป็นจริงบุคลิกภาพของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านความรอบคอบระมัดระวัง พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามระดับความเป็นจริงบุคลิกภาพ ด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจโดยรวมในระดับดี มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.95

เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีบุคลิกภาพด้านความเชื่อมั่นในตนเองทุกข้อ มีระดับบุคลิกภาพในระดับดี ได้แก่ คุณสนใจข้อมูลที่เป็นจริง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.10 คุณมักสนใจทุกรายละเอียดของข้อมูล มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.98 คุณชอบการวางแผน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.94 ตามลำดับ

### ส่วนที่ 3 การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความสำคัญของปัจจัยภายในที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

ตาราง 11 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของความสำคัญของปัจจัยภายในที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านความมั่งคั่ง

ด้านความมั่งคั่ง	$\bar{X}$	S.D.	ระดับความสำคัญ
1. รายได้จากทรัพย์สินที่ลงทุนไป	3.67	0.772	มาก
2. ความเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน	3.72	0.860	มาก
3. กำไรจากทรัพย์สินที่เพิ่มค่า	3.68	0.827	มาก
<b>ด้านความมั่งคั่งโดยรวม</b>	<b>3.69</b>	<b>0.820</b>	<b>มาก</b>

จากตาราง 11 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความสำคัญของปัจจัยภายในที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านความมั่งคั่งโดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.69

เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญด้านความมั่งคั่งทุกข้อระดับมาก ได้แก่ ความเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.72 รองลงมา คือ กำไรจากทรัพย์สินที่เพิ่มค่า มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.68 และรายได้จากทรัพย์สินที่ลงทุนไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.67 ตามลำดับ

ตาราง 12 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของความสำคัญของปัจจัยภายในที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านอัตราผลตอบแทน

ด้านอัตราผลตอบแทน	$\bar{X}$	S.D.	ระดับความสำคัญ
1. การลงทุนให้ผลตอบแทนสูง	3.78	0.827	มาก
2. การลงทุนช่วยลดหย่อนภาษี	3.52	0.952	มาก
3. ส่วนลด / สิทธิพิเศษในการลงทุน	3.29	0.926	ปานกลาง
<b>ด้านอัตราผลตอบแทนโดยรวม</b>	<b>3.53</b>	<b>0.902</b>	มาก

จากตาราง 12 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลความสำคัญของปัจจัยภายในที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านอัตราผลตอบแทนโดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.53

เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญด้านอัตราผลตอบแทนอยู่ในระดับมาก ได้แก่ การลงทุนให้ผลตอบแทนสูง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.78 รองลงมาคือ การลงทุนช่วยลดหย่อนภาษี มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.52 มีความสำคัญระดับปานกลาง ได้แก่ ส่วนลด / สิทธิพิเศษในการลงทุน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.29 ตามลำดับ

ตาราง 13 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของความสำคัญของปัจจัยภายในที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านความเสี่ยง

ด้านความเสี่ยง	$\bar{X}$	S.D.	ระดับความสำคัญ
1. ความผันผวนของตลาด	3.63	0.787	มาก
2. ความปลอดภัยในการถือครองหลักทรัพย์	3.78	0.857	มาก
3. มาตรฐานและที่น่าเชื่อถือของหลักทรัพย์	3.92	0.848	มาก
<b>ด้านความเสี่ยงโดยรวม</b>	<b>3.78</b>	<b>0.831</b>	มาก

จากตาราง 13 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลความสำคัญของปัจจัยภายในที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านความเสี่ยงโดยรวมอยู่ในระดับมากมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.78

เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญด้านความเสี่ยงทุกข้อ อยู่ในระดับมาก ได้แก่ มาตรฐานและความน่าเชื่อถือของหลักทรัพย์ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.92 รองลงมาคือ ความปลอดภัยในการถือครองหลักทรัพย์ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.78 และความผันผวนของตลาด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.63 ตามลำดับ

ตาราง 14 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของความสำคัญของปัจจัยภายในที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านสภาพคล่อง

ด้านสภาพคล่อง	$\bar{X}$	S.D.	ระดับความสำคัญ
1. ระยะเวลาในการเปลี่ยนหลักทรัพย์เป็นเงินสด	3.55	0.774	มาก
2. ค่าธรรมเนียมส่วนต่างในการซื้อขาย	3.35	0.789	ปานกลาง
3. วัน เวลา เปิด ปิด ของสถานที่ซื้อขาย	3.31	0.854	ปานกลาง
<b>ด้านสภาพคล่องโดยรวม</b>	<b>3.40</b>	<b>0.806</b>	ปานกลาง

จากตาราง 14 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลความสำคัญของปัจจัยภายในที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านสภาพคล่องโดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.40

พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญด้านความเสี่ยงอยู่ในระดับมาก ได้แก่ ระยะเวลาในการเปลี่ยนหลักทรัพย์เป็นเงินสด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.55 รองลงมา มีความสำคัญในระดับปานกลาง ได้แก่ ค่าธรรมเนียมส่วนต่างในการซื้อขาย มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.35 และวัน เวลา เปิด ปิด ของสถานที่ซื้อขาย มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.31 ตามลำดับ

#### ส่วนที่ 4 การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับระดับความสำคัญของปัจจัยภายนอกที่ผลต่อพฤติกรรมกรรมการลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

ตาราง 15 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความสำคัญของปัจจัยภายนอกที่ผลต่อพฤติกรรมกรรมการลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านเศรษฐกิจ

ด้านเศรษฐกิจ	$\bar{X}$	S.D.	ระดับความสำคัญ
1. อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ	3.86	0.889	มาก
2. ทิศทางของอัตราดอกเบี้ย	3.60	0.775	มาก
3. อัตราการว่างงานของคนในประเทศ	3.63	0.811	มาก
4. ทุนสำรองต่างประเทศ	3.49	2.714	มาก
5. ดุลการค้า / ดุลบัญชีเดินสะพัด	3.44	0.829	มาก
6. อัตราแลกเปลี่ยนและค่าเงินบาท	3.69	0.881	มาก
<b>ด้านเศรษฐกิจโดยรวม</b>	<b>3.62</b>	<b>1.150</b>	มาก

จากตาราง 15 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลระดับความสำคัญของปัจจัยภายนอกที่ผลต่อพฤติกรรมกรรมการลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านเศรษฐกิจโดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.62

เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญด้านเศรษฐกิจทุกข้อ อยู่ในระดับมาก ได้แก่ อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.86 รองลงมาคือ อัตราแลกเปลี่ยนและค่าเงินบาท มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.69 อัตราการว่างงานของคนในประเทศ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.63 ทิศทางของอัตราดอกเบี้ย มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.60 ทุนสำรองต่างประเทศ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.49 และดุลการค้า / ดุลบัญชีเดินสะพัด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.44 ตามลำดับ



ตาราง 16 แสดงค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความสำคัญของปัจจัยภายนอกที่ผลต่อพฤติกรรมการลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านการเมือง

ด้านการเมือง	$\bar{X}$	S.D.	ระดับความสำคัญ
1. เสถียรภาพของรัฐบาล	3.81	1.143	มาก
2. การเลือกตั้ง / การเปลี่ยนแปลงรัฐบาล	3.83	1.001	มาก
3. ความมั่นคงและความสงบเรียบร้อยในประเทศ	3.90	1.050	มาก
4. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	3.83	0.971	มาก
<b>ด้านการเมืองโดยรวม</b>	<b>3.84</b>	<b>1.041</b>	<b>มาก</b>

จากตาราง 16 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลระดับความสำคัญของปัจจัยภายนอกที่ผลต่อพฤติกรรมการลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านการเมืองโดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.84

เมื่อพิจารณารายข้อพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญด้านการเมืองทุกข้อ อยู่ในระดับมาก ได้แก่ ความมั่นคงและความสงบเรียบร้อยในประเทศ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.90 รองลงมา คือ การเลือกตั้ง / การเปลี่ยนแปลงรัฐบาล มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.83 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.83 และเสถียรภาพของรัฐบาล มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.81 ตามลำดับ

#### ส่วนที่ 5 การวิเคราะห์ข้อมูลพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร แบ่งออกเป็น 7 ข้อ ได้แก่ จำนวนครั้งที่ท่านลงทุนโดยเฉลี่ย, มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย, ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย, ที่ผ่านมามีท่านเคยลงทุนในหลักทรัพย์ประเภทใดบ้าง, ปัจจุบันท่านลงทุนในหลักทรัพย์ประเภทใดบ้าง, ราคาที่ท่านเลือกลงทุนสถานที่ใดบ่อยที่สุด, บุคคลที่อิทธิพลในการลงทุนของท่านมากที่สุด ปรากฏผลดังนี้

ตาราง 17 แสดงค่าต่ำสุด ค่าสูงสุด ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของจำนวนครั้งที่ท่านลงทุนโดยเฉลี่ย , มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย , ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย

พฤติกรรมการลงทุน	<i>n</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	$\bar{X}$	<i>S.D.</i>
1. จำนวนครั้งที่ลงทุน (ต่อปี)	400	1	1,000	14.57	61.460
2. มูลค่าการลงทุน	400	1,000	5,000,000	146,140	18.117
3. ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์	400	1	30	2.328	19.168

จากตาราง 17 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลพฤติกรรมการลงทุน ของผู้ตอบแบบสอบถาม นำมาพิจารณาเป็นรายข้อได้ดังนี้

1. จำนวนครั้งที่ลงทุน พบว่าผู้ตอบแบบสอบถาม มีจำนวนครั้งที่ลงทุนต่ำสุด 1 ต่อปี และจำนวนครั้งที่ลงทุนมากที่สุด 1,000 ครั้งต่อปี โดยจำนวนครั้งที่ลงทุนเฉลี่ยประมาณ 15 ครั้งต่อปี
2. มูลค่าการลงทุน พบว่าผู้ตอบแบบสอบถาม ลงทุนต่ำสุดครั้งละ 1,000 บาท และลงทุนสูงสุดครั้งละ 5,000,000 บาท โดยมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ยครั้งละ 146,140 บาท
3. ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม มีระยะเวลาการถือครองหลักทรัพย์ต่ำสุด 1 เดือน และระยะเวลาสูงสุด 30 ปี โดยระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย 2.328 ปี

ตาราง 18 แสดงจำนวนและร้อยละ หลักทรัพย์ที่เคยลงทุน ของผู้ตอบแบบสอบถาม

หลักทรัพย์ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ตราสารหนี้	115	14.00
ตราสารทุน	104	12.00
กองทุนรวม	194	23.00
อสังหาริมทรัพย์	124	15.00
ทองคำ	161	19.00
เครื่องประดับ / ของสะสม	113	14.00
อื่นๆ เช่นประกันชีวิต	25	3.00
<b>รวม</b>	<b>836</b>	<b>100.00</b>

จากตาราง 18 ผลการวิเคราะห์หลักทรัพย์ที่เคยลงทุน พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ เคยลงทุนกองทุนรวม มากที่สุด จำนวน 194 คน คิดเป็นร้อยละ 23.00 รองลงมาคือ ทองคำ จำนวน 161 คน คิดเป็นร้อยละ 19.00 อสังหาริมทรัพย์ จำนวน 124 คน คิดเป็นร้อยละ 15.00 ตราสารหนี้ จำนวน 115 คน คิดเป็นร้อยละ 14.00 เครื่องประดับ / ของสะสม จำนวน 113 คน คิดเป็นร้อยละ 14.00 ตราสารทุน จำนวน 104 คน คิดเป็นร้อยละ 12.00 และอื่นๆ เช่น ประกันชีวิต จำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 3.00 ตามลำดับ

ตาราง 19 แสดงจำนวนและร้อยละ หลักทรัพย์ที่ลงทุนในปัจจุบันของผู้ตอบแบบสอบถาม

หลักทรัพย์ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ตราสารหนี้	89	12.00
ตราสารทุน	105	14.00
กองทุนรวม	169	22.00
อสังหาริมทรัพย์	126	17.00
ทองคำ	165	22.00
เครื่องประดับ / ของสะสม	79	10.00
อื่นๆ เช่น ประกันชีวิต	20	3.00
<b>รวม</b>	<b>753</b>	<b>100.00</b>

จากตาราง 19 ผลการวิเคราะห์หลักทรัพย์ที่ลงทุนในปัจจุบัน พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ลงทุนในกองทุนรวม มากที่สุด จำนวน 169 คน คิดเป็นร้อยละ 22.00 รองลงมาคือ ทองคำ จำนวน 165 คน คิดเป็นร้อยละ 22.00 อสังหาริมทรัพย์ จำนวน 126 คน คิดเป็นร้อยละ 17.00 ตราสารทุน จำนวน 105 คน คิดเป็นร้อยละ 14.00 ตราสารหนี้ จำนวน 89 คน คิดเป็นร้อยละ 12.00 เครื่องประดับ / ของสะสม จำนวน 79 คน คิดเป็นร้อยละ 10.00 และอื่นๆ เช่น ประกันชีวิต จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 3.00 ตามลำดับ

ตาราง 20 แสดงจำนวนและร้อยละ ของสถานที่เลือกลงทุนบ่อยที่สุดของผู้ตอบแบบสอบถาม

สถานที่เลือกลงทุน	จำนวน	ร้อยละ
ตลาดหลักทรัพย์	94	23.50
ธนาคาร	195	48.75
บริษัท / ตัวแทนจัดจำหน่าย	111	27.75
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.00</b>

จากตาราง 20 ผลการวิเคราะห์สถานที่เลือกลงทุนบ่อยที่สุด พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่มีการเลือกลงทุนที่ธนาคารมากที่สุด จำนวน 195 คน คิดเป็นร้อยละ 48.75 รองลงมาคือ บริษัท / ตัวแทนจัดจำหน่าย จำนวน 111 คน คิดเป็นร้อยละ 27.75 และตลาดหลักทรัพย์ จำนวน 94 คน คิดเป็นร้อยละ 23.50 ตามลำดับ

ตาราง 21 แสดงจำนวนและร้อยละ ของบุคคลที่มีอิทธิพลในการลงทุนของผู้ตอบแบบสอบถาม

บุคคลที่มีอิทธิพลในการลงทุน	จำนวน	ร้อยละ
ตนเอง	167	41.75
เพื่อน	43	10.75
คนในครอบครัว	147	36.75
คนที่เคยลงทุน	43	10.75
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.00</b>

จากตาราง 21 ผลการวิเคราะห์บุคคลที่มีอิทธิพลในการตัดสินใจในการลงทุน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตัดสินใจลงทุนด้วยตัวเองมากที่สุด จำนวน 167 คน คิดเป็นร้อยละ 41.75 รองลงมาคือ คนในครอบครัว จำนวน 147 คน คิดเป็นร้อยละ 36.75 เพื่อน จำนวน 43 คน คิดเป็นร้อยละ 10.75 และคนที่เคยลงทุน จำนวน 43 คน คิดเป็นร้อยละ 10.75 ตามลำดับ

ส่วนที่ 6 การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับแนวโน้มการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยใน  
เขตกรุงเทพมหานคร

ตาราง 22 แสดงค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน แนวโน้มการลงทุนของผู้ตอบแบบสอบถาม

แนวโน้มพฤติกรรมการลงทุน	$\bar{X}$	S.D.	ระดับแนวโน้มการลงทุน
1. ในอนาคตท่านคาดว่าจะลงทุนต่อไปหรือไม่	3.84	1.010	นักลงทุนชาวไทยมีแนวโน้มลงทุนมาก
2. ในอนาคตท่านคาดว่าจะเพิ่มทุนต่อไปหรือไม่	3.92	0.888	นักลงทุนชาวไทยมีแนวโน้มลงทุนมาก
3. ท่านจะแนะนำให้ผู้อื่นที่ท่านรู้จักลงทุนต่อไปหรือไม่	3.50	1.771	นักลงทุนชาวไทยมีแนวโน้มลงทุนมาก

จากตาราง 22 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลแนวโน้มการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร พิจารณาเป็นรายข้อได้ดังนี้

1. ในอนาคตท่านคาดว่าจะลงทุนต่อไปหรือไม่ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.84 อยู่ในระดับนักลงทุนชาวไทยมีแนวโน้มลงทุนมาก
2. ในอนาคตท่านคาดว่าจะเพิ่มทุนต่อไปหรือไม่ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.92 อยู่ในระดับนักลงทุนชาวไทยมีแนวโน้มลงทุนมาก
3. ท่านจะแนะนำให้ผู้อื่นที่ท่านรู้จักลงทุนต่อไปหรือไม่ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.50 อยู่ในระดับนักลงทุนชาวไทยมีแนวโน้มลงทุนมาก

### ส่วนที่ 7 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงอนุมานเพื่อทดสอบสมมติฐาน ดังนี้

สมมติฐานข้อที่ 1 นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีลักษณะประชากรแตกต่างกัน ได้แก่ เพศ อายุ รายได้ อาชีพ ระดับการศึกษา สถานภาพการสมรส แหล่งที่มาของเงินทุน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน

สมมติฐานข้อ 1.1 นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีเพศแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน

สามารถเขียนเป็นสมมติฐานทางสถิติ ได้ดังนี้

$H_0$  : นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีเพศแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีเพศแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน

สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ จะใช้การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระหว่างประชากรสองกลุ่ม โดยกลุ่มตัวอย่างทั้งสองกลุ่มเป็นอิสระจากกัน (Independent Sample t-test) ใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้นจะปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) ก็ต่อเมื่อระดับนัยสำคัญทางสถิติมีค่าน้อยกว่า 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงดังตารางดังต่อไปนี้

ตาราง 23 แสดงความแปรปรวนของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามเพศ

พฤติกรรมการลงทุน	Levene's Test for Equality of Variances	
	F	Sig.
จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)	3.650	.057
มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง)	15.784**	.000
ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย	1.424	.233

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

จากตาราง 23 ผลการทดสอบ Levene's test พบว่า พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) มีค่า Sig. เท่ากับ 0.000 ซึ่งน้อยกว่า 0.05 หมายความว่า ค่าความแปรปรวนของเพศทั้ง 2 กลุ่ม แตกต่างกัน จึงใช้ t-test กรณี Equal Variances not Assumed ดังนั้นผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมนักลงทุนของเพศทั้ง 2 กลุ่ม โดยใช้สถิติ t-test ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% ผลการทดสอบจะยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) ก็ต่อเมื่อค่า Sig. มากกว่า 0.05 และจะยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) ก็ต่อเมื่อค่า

Sig. น้อยกว่า 0.05 ซึ่งผลการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร โดยใช้สถิติ t-test แสดงดังตาราง 24

ส่วนพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) และด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย มีค่า Sig. เท่ากับ 0.057 และ 0.233 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 หมายความว่า ค่าความแปรปรวนของเพศทั้ง 2 กลุ่ม ไม่แตกต่างกัน จึงใช้ t-test กรณี Equal Variances Assumed ดังนั้นผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมนักลงทุนของเพศทั้ง 2 กลุ่ม โดยใช้สถิติ t-test ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% ผลการทดสอบจะยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) ก็ต่อเมื่อค่า Sig. มากกว่า 0.05 และจะยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) ก็ต่อเมื่อค่า Sig. น้อยกว่า 0.05 ซึ่งผลการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร โดยใช้สถิติ t-test แสดงดังตาราง 24

ตาราง 24 แสดงการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามเพศ

พฤติกรรมการลงทุน	t-test for Equality of Means					
	เพศ	$\bar{X}$	S.D.	t	df	Sig.
จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)	ชาย	19.77	90.629	1.257	398	.210
	หญิง	11.71	36.536			
มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง)	ชาย	197725.35	544339.096	1.705	156.541	.090
	หญิง	117748.06	171335.912			
ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย	ชาย	2.1782	2.90248	-.686	398	.493
	หญิง	2.4078				

จากตาราง 24 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามเพศ โดยใช้สถิติทดสอบค่าที (Independent t-test) สามารถวิเคราะห์ ได้ดังนี้

1. พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) มีค่า Sig. เท่ากับ 0.210 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มี

เพศแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสถิติที่ระดับ 0.05

2. พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) มีค่า Sig. เท่ากับ 0.090 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ที่มีเพศแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสถิติที่ระดับ 0.05

3. พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย มีค่า Sig. เท่ากับ 0.493 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ที่มีเพศแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสถิติที่ระดับ 0.05

**สมมติฐานข้อ 1.2** นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอายุแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน

สามารถเขียนเป็นสมมติฐานทางสถิติ ได้ดังนี้

$H_0$  : นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอายุแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอายุแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว (One-way Analysis of Variance : One-way ANOVA) นั้น ขั้นแรกจะทำการทดสอบความแตกต่างระหว่างความแปรปรวนของกลุ่มอายุโดยใช้สถิติ Levene Statistic ซึ่งหากผลการทดสอบพบว่ากลุ่มอายุมีความแปรปรวนไม่แตกต่างกันทุกกลุ่ม (ค่า Sig. มากกว่าหรือเท่ากับ 0.05) ก็จะใช้ค่าสถิติ F-test ในการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร แต่หากผลการทดสอบพบว่ากลุ่มอายุมีความแปรปรวนแตกต่างกันอย่างน้อย 2 กลุ่ม (ค่า Sig. มีค่าน้อยกว่า 0.05) ก็จะใช้ค่าสถิติ Brown-Forsythe ในการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

โดยทำการตรวจสอบค่าความแปรปรวนของแต่ละกลุ่มก่อน โดยใช้ **Levene's Test** ซึ่งผลการทดสอบความแตกต่างระหว่างความแปรปรวนของกลุ่มอายุโดยใช้สถิติ Levene Statistic แสดงดังตาราง 25



ตาราง 25 แสดงผลการทดสอบค่าความแปรปรวนของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย  
ในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามอายุ

พฤติกรรมการลงทุน	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)	5.892**	3	396	.001
มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง)	15.221**	3	396	.000
ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย	2.549	3	396	.055

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

จากตาราง 25 ผลการทดสอบ Levene Statistic เปรียบเทียบกลุ่มอายุกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร พบว่า

พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย มีค่า Sig. เท่ากับ 0.055 ซึ่งมากกว่า 0.05 หมายความว่า ค่าความแปรปรวนของกลุ่มอายุทุกกลุ่มไม่แตกต่างกัน ดังนั้นผู้วิจัยจึงทำการทดสอบสมมติฐานโดยใช้สถิติ F-test ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% จะปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) ก็ต่อเมื่อ Sig. มีค่าน้อยกว่า 0.05 และถ้าสมมติฐานข้อใดปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) ที่มีค่าเฉลี่ยอย่างน้อยหนึ่งคู่ที่แตกต่างกัน ซึ่งจะนำไปเปรียบเทียบเชิงซ้อน (Multiple Comparison) โดยใช้วิธีทดสอบแบบ Least Significant Difference (LSD) เพื่อหาค่าเฉลี่ยคู่ใดบ้างแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ซึ่งผลการทดสอบแสดงดังตาราง 26

ส่วนพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย(ครั้ง/ปี) ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) มีค่า Sig. เท่ากับ 0.001 และ 0.000 ตามลำดับ ซึ่งน้อยกว่า 0.01 หมายความว่า ค่าความแปรปรวนของกลุ่มอายุอย่างน้อย 2 กลุ่มแตกต่างกัน ดังนั้นผู้วิจัยจึงทำการทดสอบสมมติฐานโดยใช้สถิติ Brown-Forsythe ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% จะปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) ก็ต่อเมื่อ Sig. มีค่าน้อยกว่า 0.05 และถ้าสมมติฐานข้อใดปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) ที่มีค่าเฉลี่ยอย่างน้อยหนึ่งคู่ที่แตกต่างกัน ซึ่งจะนำไปเปรียบเทียบเชิงซ้อน (Multiple Comparison) โดยใช้วิธีทดสอบแบบ Dunnett's T3 เพื่อหาค่าเฉลี่ยคู่ใดบ้างแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ผลการทดสอบแสดงดังตาราง 27

ตาราง 26 แสดงการทดสอบความแตกต่างพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยจำแนกตามอายุโดยใช้สถิติ F-test

พฤติกรรมการลงทุน	แหล่งความแปรปรวน	SS	df	MS	F	Sig.
ระยะเวลาในการถือครอง หลักทรัพย์เฉลี่ย	ระหว่างกลุ่ม	40.173	3	13.391	1.309	.271
	ภายในกลุ่ม	4052.142	396	10.233		
	รวม	4092.314	399			

จากตาราง 26 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยจำแนกตามอายุ โดยใช้สถิติ F-test พบว่า มีค่า Sig. เท่ากับ .271 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอายุแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 27 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามอายุ โดยใช้สถิติ Brown-Forsythe

พฤติกรรมการลงทุน	Statistic	df1	df2	Sig.
จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)	3.665*	3	224.370	.013
มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง)	4.273**	3	102.103	.007

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตาราง 27 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามอายุ โดยใช้การทดสอบ Brown-Forsythe พบว่า

พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) พบว่า มีค่า Sig. เท่ากับ 0.013 ซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

ที่มีอายุแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ส่วนพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) พบว่า มีค่า Sig. เท่ากับ 0.007 ซึ่งน้อยกว่า 0.01 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอายุแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

ดังนั้นผู้วิจัยจึงทำการทดสอบความแตกต่างรายคู่ โดยใช้สถิติ Dunnett's T3 ซึ่งได้ผลลัพธ์ แสดงดังตาราง 28



ตาราง 28 แสดงผลการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ระหว่างนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ที่มีอายุแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร โดยใช้สถิติ Dunnett's T3

อายุ	$\bar{X}$	20-29 ปี	30-39 ปี	40-49 ปี	50 ปีขึ้นไป
	$\bar{X}$	20.52	4.74	9.19	20.91
<b>จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)</b>					
20-29 ปี	20.52	-	15.777*	11.322	-.394
			(.032)	(.205)	(.973)
30-39 ปี	4.74		-	-4.455	-16.171
				(.649)	(.186)
40-49 ปี	9.19			-	-11.716
					(.375)
50 ปีขึ้นไป	20.91				-
<b>มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง)</b>					
	$\bar{X}$	82560.61	131813.08	288838.71	305969.70
20-29 ปี	82560.61	-	-	-	-
			49252.478	206278.10**	223409.09**
			(.090)	(.000)	(.001)
30-39 ปี	131813.08		-	-	-174156.61*
				157025.63**	(.011)
				(.005)	
40-49 ปี	288838.71			-	-17130.99
					(.818)
50 ปีขึ้นไป	305969.70				-

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตาราง 28 แสดงผลการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ระหว่างนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอายุแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ทางด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) โดยเปรียบเทียบรายคู่ด้วยวิธี Dunnett's T3 พบว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอายุ 20-29 ปี กับกลุ่มนักลงทุน



ในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอายุ 30-39 ปี มีพฤติกรรมการลงทุนทางด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) น้อยกว่ากลุ่มนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอายุ 40-49 ปี

นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอายุ 30-39 ปี กับกลุ่มนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไป มีค่า Sig. เท่ากับ .011 ซึ่งน้อยกว่า 0.05 หมายความว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอายุ 30-39 ปี กับกลุ่มนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไป มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ทางด้านจำนวนมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) แตกต่างเป็นรายคู่ ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 โดยมีผลต่างค่าเฉลี่ย 174,156.61 ครั้ง/ปี แสดงว่า กลุ่มนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอายุ 30-39 ปี มีพฤติกรรมการลงทุนทางด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) น้อยกว่ากลุ่มนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไป

ส่วนคู่อื่นๆ ไม่พบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**สมมติฐานข้อ 1.3** นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีสถานภาพแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน

สามารถเขียนเป็นสมมติฐานทางสถิติ ได้ดังนี้

$H_0$  : นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีสถานภาพแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีสถานภาพแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน

สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ จะใช้การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระหว่างประชากรสองกลุ่ม โดยกลุ่มตัวอย่างทั้งสองกลุ่มเป็นอิสระจากกัน (Independent Sample t-test) ใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้นจะปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) ก็ต่อเมื่อระดับนัยสำคัญทางสถิติมีค่าน้อยกว่า 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงดังตารางดังต่อไปนี้

ตาราง 29 แสดงความแปรปรวนของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามสถานภาพ

พฤติกรรมการลงทุน	Levene's Test for Equality of Variances	
	F	Sig.
จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)	3.490	.062
มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง)	32.915**	.000
ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย	.400	.527

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

จากตาราง 23 ผลการทดสอบ Levene's test พบว่า พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) มีค่า Sig. เท่ากับ .000 ซึ่งน้อยกว่า 0.01 หมายความว่า ค่าความแปรปรวนของสถานภาพทั้ง 2 กลุ่ม แตกต่างกัน จึงใช้ t-test กรณี Equal Variances not Assumed ดังนั้นผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมนักลงทุนของสถานภาพทั้ง 2 กลุ่ม โดยใช้สถิติ t-test ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% ผลการทดสอบจะยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) ก็ต่อเมื่อค่า Sig. มากกว่า 0.05 และจะยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) ก็ต่อเมื่อค่า Sig. น้อยกว่า 0.05 ซึ่งผลการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร โดยใช้สถิติ t-test แสดงดังตาราง 30

ส่วนพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) และด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย มีค่า Sig. เท่ากับ 0.062 และ 0.527 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 หมายความว่า ค่าความแปรปรวนของสถานภาพทั้ง 2 กลุ่มไม่แตกต่างกัน จึงใช้ t-test กรณี Equal Variances Assumed ดังนั้นผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมนักลงทุนของสถานภาพทั้ง 2 กลุ่ม โดยใช้สถิติ t-test ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% ผลการทดสอบจะยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) ก็ต่อเมื่อค่า Sig. มากกว่า 0.05 และจะยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) ก็ต่อเมื่อค่า Sig. น้อยกว่า 0.05 ซึ่งผลการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร โดยใช้สถิติ t-test แสดงดังตาราง 30

ตาราง 30 แสดงการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย  
ในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามสถานภาพ

พฤติกรรมการลงทุน	สถานภาพ	t-test for Equality of Means				
		$\bar{X}$	S.D.	t	df	Sig.
จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)	โสด/หย่าร้าง	13.02	39.944	-1.036	398	.301
	สมรส	21.09	114.095			
มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง)	โสด/หย่าร้าง	114216.72	183491.997	-2.059*	78.497	.043
	สมรส	280051.95	701106.867			
ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย	โสด/หย่าร้าง	2.2567	3.28564	-.890	398	.374
	สมรส	2.6182	2.82855			

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตาราง 30 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามสถานภาพ โดยใช้สถิติทดสอบค่าที่ (Independent t-test) สามารถวิเคราะห์ได้ดังนี้

1. พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) มีค่า Sig. เท่ากับ 0.301 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีสถานภาพแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสถิติที่ระดับ 0.05

2. พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) มีค่า Sig. เท่ากับ 0.043 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีสถานภาพแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) แตกต่างกันอย่างมีนัยสถิติที่ระดับ 0.05 โดยกลุ่มที่มีสถานภาพโสดและหย่าร้าง มีพฤติกรรมการลงทุนทางด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) น้อยกว่ากลุ่มที่มีสถานภาพสมรส

3. พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย มีค่า Sig. เท่ากับ 0.374 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีสถานภาพแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสถิติที่ระดับ 0.05



**สมมติฐานข้อ 1.4** นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน สามารถเขียนเป็นสมมติฐานทางสถิติ ได้ดังนี้

$H_0$ : นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครไม่แตกต่างกัน

$H_1$ : นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน

สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ จะใช้การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระหว่างประชากรสองกลุ่ม โดยกลุ่มตัวอย่างทั้งสองกลุ่มเป็นอิสระจากกัน (Independent Sample t-test) ใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้นจะปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) ก็ต่อเมื่อระดับนัยสำคัญทางสถิติมีค่าน้อยกว่า 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงดังตารางดังต่อไปนี้

ตาราง 31 แสดงความแปรปรวนของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามระดับการศึกษา

พฤติกรรมการลงทุน	Levene's Test for Equality of Variances	
	F	Sig.
จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)	.294	.588
มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง)	4.488*	.035
ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย	.395	.530

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตาราง 31 ผลการทดสอบ Levene's test พบว่า พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) มีค่า Sig. เท่ากับ .035 ซึ่งน้อยกว่า 0.05 หมายความว่า ค่าความแปรปรวนของระดับการศึกษาทั้ง 2 กลุ่ม แตกต่างกันได้ จึงใช้ t-test กรณี Equal Variances not Assumed ดังนั้นผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของระดับการศึกษาทั้ง 2 กลุ่ม โดยใช้สถิติ t-test ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% ผลการทดสอบจะยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) ก็ต่อเมื่อค่า Sig. มากกว่า 0.05 และจะยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) ก็ต่อเมื่อค่า Sig. น้อยกว่า 0.05 ซึ่งผลการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร โดยใช้สถิติ t-test แสดงดังตาราง 32

ส่วนพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) และด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย มีค่า Sig. เท่ากับ .588

และ .530 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 หมายความว่า ค่าความแปรปรวนของระดับการศึกษาทั้ง 2 กลุ่มไม่แตกต่างกัน จึงใช้ t-test กรณี Equal Variances Assumed ดังนั้นผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมนักลงทุนของระดับการศึกษาทั้ง 2 กลุ่ม โดยใช้สถิติ t-test ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% ผลการทดสอบจะยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) ก็ต่อเมื่อค่า Sig. มากกว่า 0.05 และจะยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) ก็ต่อเมื่อค่า Sig. น้อยกว่า 0.05 ซึ่งผลการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร โดยใช้สถิติ t-test แสดงดังตาราง 32

ตาราง 32 แสดงการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามระดับการศึกษา

พฤติกรรมการลงทุน	ระดับการศึกษา	t-test for Equality of Means				
		$\bar{X}$	S.D.	t	df	Sig.
จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)	ต่ำกว่าปริญญาตรี	15.11	45.871	.199	398	.843
	ปริญญาตรีขึ้นไป	13.88	77.150			
มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง)	ต่ำกว่าปริญญาตรี	119813.33	203263.531	-1.550	222.311	.123
	ปริญญาตรีขึ้นไป	179988.57	481246.585			
ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย	ต่ำกว่าปริญญาตรี	2.3316	3.17694	.038	398	.970
	ปริญญาตรีขึ้นไป	2.3194	3.24434			

จากตาราง 32 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามระดับการศึกษา โดยใช้สถิติทดสอบค่าที่ (Independent t-test) สามารถวิเคราะห์ได้ดังนี้

1. พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) มีค่า Sig. เท่ากับ 0.843 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสถิติที่ระดับ 0.05

2. พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) มีค่า Sig. เท่ากับ 0.123 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสถิติที่ระดับ 0.05

3. พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย มีค่า Sig. เท่ากับ 0.374 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานครด้านมูลค่าระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสถิติที่ระดับ 0.05

**สมมติฐานข้อ 1.5** นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอาชีพแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน

สามารถเขียนเป็นสมมติฐานทางสถิติ ได้ดังนี้

$H_0$  : นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอาชีพแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอาชีพแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว (One-way Analysis of Variance : One-way ANOVA) ขั้นแรกจะทำการทดสอบความแตกต่างระหว่างความแปรปรวนของกลุ่มอาชีพโดยใช้สถิติ Levene Statistic ซึ่งหากผลการทดสอบ พบว่า กลุ่มอาชีพมีความแปรปรวนไม่แตกต่างกันทุกกลุ่ม (ค่า Sig. มากกว่าหรือเท่ากับ 0.05) ก็จะใช้ค่าสถิติ F-test ในการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร แต่หากผลการทดสอบ พบว่า กลุ่มอาชีพมีความแปรปรวนแตกต่างกันอย่างน้อย 2 กลุ่ม (ค่า Sig. มีค่าน้อยกว่า 0.05) ก็จะใช้ค่าสถิติ Brown-Forsythe ในการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ซึ่งผลการทดสอบความแตกต่างระหว่างความแปรปรวนของกลุ่มอาชีพโดยใช้สถิติ Levene Statistic แสดงดังตาราง 36

ตาราง 33 แสดงผลการทดสอบค่าความแปรปรวนของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามอาชีพ

พฤติกรรมการลงทุน	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)	9.624**	3	396	.000
มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง)	14.095**	3	396	.000
ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย	9.948**	3	396	.000

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

จากตาราง 33 ผลการทดสอบ Levene Statistic เปรียบเทียบกลุ่มอาชีพกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร พบว่า

พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย มีค่า Sig. เท่ากัน คือ 0.000 ซึ่งน้อยกว่า 0.01 หมายความว่า ค่าความแปรปรวนของกลุ่มอาชีพอย่างน้อย 2 กลุ่มแตกต่างกัน ดังนั้นผู้วิจัยจึงทำการทดสอบสมมติฐานโดยใช้สถิติ Brown-Forsythe ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% จะปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) ก็ต่อเมื่อ Sig. มีค่าน้อยกว่า 0.05 และถ้าสมมติฐานข้อใดปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) ที่มีค่าเฉลี่ยอย่างน้อยหนึ่งคู่ที่แตกต่างกัน ซึ่งจะนำไปเปรียบเทียบเชิงซ้อน (Multiple Comparison) โดยใช้วิธีทดสอบแบบ Dunnett's T3 เพื่อหาว่าค่าเฉลี่ยคู่ใดบ้างแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 แสดงดังตาราง 34

ตาราง 34 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามอาชีพ โดยใช้สถิติ Brown-Forsythe

พฤติกรรมการลงทุน	Statistic	df1	df2	Sig.
จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)	3.234*	3	199.108	.023
มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง)	8.740**	3	178.564	.000
ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย	1.646	3	60.294	.188

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

จากตาราง 34 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามอาชีพ โดยใช้การทดสอบ Brown-Forsythe พบว่า

พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) และด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) พบว่า มีค่า Sig. เท่ากับ 0.023, 0.000 ตามลำดับ ซึ่งน้อยกว่า 0.05 และ 0.01 ตามลำดับ นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอาชีพแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) และด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 และ 0.01 ตามลำดับ

ส่วนพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย พบว่า มีค่า Sig. เท่ากับ 0.188 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอาชีพแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตาราง 35 แสดงผลการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ระหว่างนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ที่มีอาชีพแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขต กรุงเทพมหานครโดยวิธี Dunnett's T3

อาชีพ	รับจ้าง / พนักงานบริษัทเอกชน	รับราชการ / รัฐวิสาหกิจ	อาชีพอิสระ / ธุรกิจส่วนตัว	พ่อบ้าน / แม่บ้านและอื่นๆ
	$\bar{X}$ 6.66	12.95	27.41	14.30
จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)				
รับจ้าง / พนักงานบริษัทเอกชน	6.66	-6.293 (.973)	-20.752** (.003)	-7.644 (.916)
รับราชการ / รัฐวิสาหกิจ	12.95	-	-14.459 (.795)	-1.351 (1.000)
อาชีพอิสระ / ธุรกิจส่วนตัว	27.41		-	13.108 (.844)
พ่อบ้าน / แม่บ้านและอื่นๆ	14.30			-
มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย	$\bar{X}$ 96852.22	58604.65	255091.60	124260.87
รับจ้าง / พนักงานบริษัทเอกชน	96852.22	-38247.566* (.010)	-158239.386* (.012)	-27408.653 (.996)
รับราชการ / รัฐวิสาหกิจ	58604.65	-	196486.952** (.001)	-65656.218 (.786)
อาชีพอิสระ/ธุรกิจส่วนตัว	255091.60		-	130830.733 (.382)
พ่อบ้าน/แม่บ้านและอื่นๆ	124260.87			-

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01



เขตกรุงเทพมหานครที่มีอาชีพรับราชการ / รัฐวิสาหกิจ มีพฤติกรรมการลงทุนด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง)แตกต่างเป็นรายคู่กับนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอาชีพอิสระ/ธุรกิจส่วนตัว อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอาชีพรับราชการ / รัฐวิสาหกิจ มีพฤติกรรมการลงทุนด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) น้อยกว่านักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอาชีพอิสระ/ธุรกิจส่วนตัว โดยมีผลต่างค่าเฉลี่ยเท่ากับ 196486.952

สำหรับรายคู่อื่นๆ ไม่พบว่ามีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**สมมติฐานข้อ 1.6** นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน

สามารถเขียนเป็นสมมติฐานทางสถิติ ได้ดังนี้

$H_0$  : นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว (One-way Analysis of Variance : One-way ANOVA) ขั้นแรกจะทำการทดสอบความแตกต่างระหว่างความแปรปรวนของกลุ่มรายได้เฉลี่ยต่อเดือนโดยใช้สถิติ Levene Statistic ซึ่งหากผลการทดสอบ พบว่ากลุ่มรายได้เฉลี่ยต่อเดือนมีความแปรปรวนไม่แตกต่างกันทุกกลุ่ม (ค่า Sig. มากกว่าหรือเท่ากับ 0.05) ก็จะใช้ค่าสถิติ F-test ในการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร แต่หากผลการทดสอบ พบว่า กลุ่มรายได้เฉลี่ยต่อเดือนมีความแปรปรวนแตกต่างกันอย่างน้อย 2 กลุ่ม (ค่า Sig. มีค่าน้อยกว่า 0.05) ก็จะใช้ค่าสถิติ Brown-Forsythe ในการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ซึ่งผลการทดสอบความแตกต่างระหว่างความแปรปรวนของกลุ่มรายได้เฉลี่ยต่อเดือนโดยใช้สถิติ Levene Statistic แสดงดังตาราง 36

ตาราง 36 แสดงผลการทดสอบค่าความแปรปรวนของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย  
ในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

พฤติกรรมการลงทุน	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)	20.093**	3	396	.000
มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง)	6.656**	3	396	.000
ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย	4.557**	3	396	.004

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

จากตาราง 36 ผลการทดสอบ Levene Statistic เปรียบเทียบกลุ่มรายได้เฉลี่ยต่อเดือนกับ  
พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร พบว่า

พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)  
ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย  
มีค่า Sig. เท่ากับ 0.000, 0.000, 0.004 ตามลำดับ ซึ่งน้อยกว่า 0.01 หมายความว่า ค่าความ  
แปรปรวนของกลุ่มรายได้เฉลี่ยต่อเดือนอย่างน้อย 2 กลุ่มแตกต่างกัน ดังนั้นผู้วิจัยจึงทำการทดสอบ  
สมมติฐานโดยใช้สถิติ Brown-Forsythe ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% จะปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) ก็  
ต่อเมื่อ Sig. มีค่าน้อยกว่า 0.05 และถ้าสมมติฐานข้อใดปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับ  
สมมติฐานรอง ( $H_1$ ) ที่มีค่าเฉลี่ยอย่างน้อยหนึ่งคู่ที่แตกต่างกัน ซึ่งจะนำไปเปรียบเทียบเชิงซ้อน  
(Multiple Comparison) โดยใช้วิธีทดสอบแบบ Dunnett's T3 เพื่อหาค่าเฉลี่ยคู่ใดบ้างแตกต่างกัน  
ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 แสดงดังตาราง 37

ตาราง 37 แสดงผลการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย  
ในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน โดยใช้สถิติ Brown-Forsythe

พฤติกรรมการลงทุน	Statistic	df1	df2	Sig.
จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)	2.122	3	45.066	.111
มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง)	4.976**	3	126.744	.003
ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย	7.204**	3	193.452	.000

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01



จากตาราง 37 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของ นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน โดยใช้การทดสอบ Brown-Forsythe พบว่า

พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) พบว่า มีค่า Sig. เท่ากับ 0.111 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐาน หลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขต กรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทาง สถิติที่ระดับ 0.05

ส่วนพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการ ลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย พบว่า มีค่า Sig. เท่ากับ 0.003, 0.000 ตามลำดับ ซึ่งน้อยกว่า 0.01 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติ ฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน แตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) และด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยแตกต่างกันอย่างมี นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01



ตาราง 38 แสดงผลการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ระหว่างนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขต กรุงเทพมหานคร โดยวิธี Dunnett's T3

รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 20,000 บาท	20,001 - 50,000 บาท	50,001 - 80,000 บาท	80,001 บาทขึ้นไป
$\bar{X}$	81960.00	98409.09	266744.19	263157.89
<b>มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง)</b>				
ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 20,000 บาท	81960.00	-	-16449.091	184784.186*
			(.976)	(.022)
20,001-50,000 บาท	98409.09	-	-168355.095	-164748.804
			(.050)	(.279)
50,001-80,000 บาท	266744.19		-	3586.291
				(1.000)
80,001 บาทขึ้นไป	263157.89			-
<b>ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย</b>				
$\bar{X}$	2.6860	1.8085	2.0733	4.3500
ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 20,000 บาท	2.6860	-	.87748	.61274
			(.319)	(.702)
20,001 -50,000 บาท	1.8085	-	-.26473	-2.54148**
			(.936)	(.001)
50,001 -80,000 บาท	2.0733		-	-2.27674**
				(.002)
80,001 บาทขึ้นไป	4.3500			-

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

จากตาราง 38 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ระหว่างนักลงทุนชาวไทยในเขต กรุงเทพมหานครที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร โดยเปรียบเทียบรายคู่ด้วยวิธี Dunnett's T3 พบว่า

พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) พบว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีรายได้ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 20,000 บาท กับรายได้ 50,001-80,000 บาท มีค่า Sig. เท่ากับ 0.022 ซึ่งน้อยกว่า

0.05 หมายความว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีรายได้ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 20,000 บาท มีพฤติกรรมการลงทุนด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) แตกต่างเป็นรายคู่กับ นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีรายได้ 50,001 -80,000 บาท อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีรายได้ 50,001-80,000 บาท มีพฤติกรรมการลงทุนด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) มากกว่านักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีรายได้ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 20,000 บาท โดยมีผลต่างค่าเฉลี่ยเท่ากับ 184784.186

สำหรับรายคู่อื่นๆ ไม่พบว่ามีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย** พบว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีรายได้ 20,001-50,000 บาท กับ รายได้ 80,001 บาทขึ้นไป มีค่า Sig. เท่ากับ 0.001 ซึ่งน้อยกว่า 0.01 หมายความว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีรายได้ 20,001-50,000 บาท มีพฤติกรรมการลงทุนด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยแตกต่างเป็นรายคู่กับ นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีรายได้ 80,001 บาทขึ้นไป อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีรายได้ 80,001 บาทขึ้นไป มีพฤติกรรมการลงทุนด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย มากกว่านักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีรายได้ 20,001-50,000 บาท โดยมีผลต่างค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.54148

นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีรายได้ 50,001 -80,000 บาท กับ รายได้ 80,001 บาทขึ้นไป มีค่า Sig. เท่ากับ 0.002 ซึ่งน้อยกว่า 0.01 หมายความว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีรายได้ 50,001 -80,000 บาท มีพฤติกรรมการลงทุนด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยแตกต่างเป็นรายคู่กับ นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีรายได้ 80,001 บาทขึ้นไป อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีรายได้ 80,001 บาทขึ้นไป มีพฤติกรรมการลงทุนด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย มากกว่านักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีรายได้ 50,001 -80,000 บาท โดยมีผลต่างค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.27674

สำหรับรายคู่อื่นๆ ไม่พบว่ามีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**สมมติฐานข้อ 1.7** นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน สามารถเขียนเป็นสมมติฐานทางสถิติ ได้ดังนี้

$H_0$  : นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครไม่แตกต่างกัน

$H_1$  : นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน

สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ จะใช้การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระหว่างประชากรสองกลุ่ม โดยกลุ่มตัวอย่างทั้งสองกลุ่มเป็นอิสระจากกัน (Independent Sample t-test) ใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้นจะปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) ก็ต่อเมื่อระดับนัยสำคัญทางสถิติมีค่าน้อยกว่า 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงดังตารางดังต่อไปนี้

ตาราง 39 แสดงความแปรปรวนของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามแหล่งที่มาของเงินลงทุน

พฤติกรรมการลงทุน	Levene's Test for Equality of Variances	
	F	Sig.
จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)	18.096**	.000
มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง)	7.340**	.007
ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย	1.601	.206

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

จากตาราง 39 ผลการทดสอบ Levene's test พบว่า พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) มีค่า Sig. เท่ากับ 0.000, และ 0.007 ตามลำดับ ซึ่งน้อยกว่า 0.01 หมายความว่าค่าความแปรปรวนของแหล่งที่มาของเงินลงทุนทั้ง 2 กลุ่ม แตกต่างกัน จึงใช้ t-test กรณี Equal Variances not Assumed ดังนั้นผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมนักลงทุนของแหล่งที่มาของเงินลงทุนทั้ง 2 กลุ่ม โดยใช้สถิติ t-test ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% ผลการทดสอบจะยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) ก็ต่อเมื่อค่า Sig. มากกว่า 0.05 และจะยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) ก็ต่อเมื่อค่า Sig. น้อยกว่า 0.05 ซึ่งผลการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร โดยใช้สถิติ t-test แสดงดังตาราง 40

ส่วนพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย มีค่า Sig. เท่ากับ .206 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 หมายความว่าค่าความแปรปรวนของแหล่งที่มาของเงินลงทุนทั้ง 2 กลุ่มไม่แตกต่างกัน จึงใช้ t-test กรณี Equal Variances Assumed ดังนั้นผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมนักลงทุนของแหล่งที่มาของเงินลงทุนทั้ง 2 กลุ่ม โดยใช้สถิติ t-test ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% ผลการทดสอบจะยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) ก็ต่อเมื่อค่า Sig. มากกว่า 0.05 และจะยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ )

ก็ต่อเมื่อค่า Sig. น้อยกว่า 0.05 ซึ่งผลการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนัก  
ลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร โดยใช้สถิติ t-test แสดงดังตาราง 40

ตาราง 40 แสดงการทดสอบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย  
ในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามแหล่งที่มาของเงินลงทุน

พฤติกรรม การลงทุน	แหล่งที่มาของเงิน ลงทุน	t-test for Equality of Means				
		$\bar{X}$	S.D.	t	df	Sig.
จำนวนครั้งที่ลงทุน โดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)	เงินออมส่วนตัวและ อื่นๆ	11.44	58.312	-1.969	81.736	.052
	เงินกู้ยืม	30.42	73.902			
มูลค่าการลงทุน โดยเฉลี่ย (บาท/ ครั้ง)	เงินออมส่วนตัวและ อื่นๆ	132161.68	268444.341	-1.079	69.783	.284
	เงินกู้ยืม	216878.79	626554.130			
ระยะเวลาในการถือ ครองหลักทรัพย์ เฉลี่ย	เงินออมส่วนตัวและ อื่นๆ	2.2760	3.18497	-.705	398	.481
	เงินกู้ยืม	2.5803	3.30325			

จากตาราง 40 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของ  
นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกตามแหล่งที่มาของเงินลงทุน โดยใช้สถิติทดสอบ  
ค่าที (Independent t-test) สามารถวิเคราะห์ได้ดังนี้

1. พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่  
ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) มีค่า Sig. เท่ากับ 0.052 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก  
( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มี  
แหล่งที่มาของเงินลงทุนแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขต  
กรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสถิติที่ระดับ  
0.05

2. พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุน  
โดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) มีค่า Sig. เท่ากับ 0.284 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ )  
และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มี  
แหล่งที่มาของเงินลงทุนแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขต  
กรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสถิติที่ระดับ  
0.05

3. พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย มีค่า Sig. เท่ากับ 0.481 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสถิติที่ระดับ 0.05

**สมมติฐานที่ 2 บุคลิกภาพมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ในส่วนนี้สามารถแบ่งสมมติฐานย่อย ได้ดังนี้**

**สมมติฐานที่ 2.1 บุคลิกภาพมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)**

สามารถเขียนสมมติฐานทางสถิติ ได้ดังนี้

$H_0$  : บุคลิกภาพไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)

$H_1$  : บุคลิกภาพมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ ใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของตัวแปรทั้งสองตัวที่เป็นอิสระต่อกัน โดยใช้ค่าสถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation coefficient) ใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้นจะปฏิเสธสมมติฐานหลักก็ต่อเมื่อ Sig. (2-tailed) มีค่าน้อยกว่า .05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงดังตาราง 41

ตาราง 41 แสดงการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพ กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)

บุคลิกภาพ	พฤติกรรมการลงทุน ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)		
	r	Sig. (2-tailed)	ระดับความสัมพันธ์
<b>กล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย)</b>			
คุณเป็นคนตัดสินใจเด็ดขาด	.097	.053	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณเป็นเชื่อคนยาก	-.117*	.019	ต่ำทิศทางตรงกันข้าม
คุณมีความเชื่อมั่นในตนเอง	.153**	.002	ต่ำทิศทางเดียวกัน
คุณมักทำอะไรบางอย่างโดยไม่ได้ไตร่ตรองถี่ถ้วน	-.002	.967	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณชอบเล่นการพนัน	-.053	.288	ไม่มีความสัมพันธ์

ตาราง 41 (ต่อ)

บุคลิกภาพ	พฤติกรรมการลงทุน ด้านจำนวนครั้ง ที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)		
	r	Sig. (2- tailed)	ระดับความสัมพันธ์
คุณเป็นคนชอบเสี่ยง	-.023	.648	ไม่มีความสัมพันธ์
<b>ผลรวมกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย)</b>	<b>.004</b>	<b>.931</b>	<b>ไม่มีความสัมพันธ์</b>
<b>ความเชื่อมั่นในตนเอง</b>			
คุณเป็นคนมุ่งมั่นในสิ่งที่คุณกำลังทำอยู่	.089	.076	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณถนัดในเรื่องการจัดการเงินทอง	.177**	.000	ต่ำทิศทางเดียวกัน
คุณเป็นคนเริ่มทำอะไรแล้วต้องทำให้สำเร็จให้ได้	.096	.055	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณเป็นคนรักการทำงานและขยันขันแข็ง	.113*	.024	ต่ำทิศทางเดียวกัน
คุณมักทำต่างๆด้วยตนเองเสมอ	.042	.403	ไม่มีความสัมพันธ์
<b>ผลรวมความเชื่อมั่นในตนเอง</b>	<b>.139**</b>	<b>.005</b>	<b>ต่ำทิศทางเดียวกัน</b>
<b>การใช้เหตุผลในการตัดสินใจ</b>			
คุณต้องไตร่ตรองข้อมูลก่อนตัดสินใจ	.025	.620	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณมีการเปรียบเทียบข้อมูลต่างๆก่อนการตัดสินใจ	.082	.102	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณมักวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ การเมือง เรื่องต่างๆอยู่เสมอ	.124*	.013	ต่ำทิศทางเดียวกัน
<b>ผลรวมการใช้เหตุผลในการตัดสินใจ</b>	<b>.102*</b>	<b>.041</b>	<b>ต่ำทิศทางเดียวกัน</b>
<b>รอบคอบระมัดระวัง</b>			
คุณมักสนใจทุกรายละเอียดของข้อมูล	.072	.151	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณสนใจข้อมูลที่เป็นจริง	.093	.064	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณชอบการวางแผน	.125*	.013	ต่ำทิศทางเดียวกัน
<b>ผลรวมรอบคอบระมัดระวัง</b>	<b>.116*</b>	<b>.020</b>	<b>ต่ำทิศทางเดียวกัน</b>

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

จากตาราง 41 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) พบว่า

### ด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย)

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพ ด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.931 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพ ด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายข้อคุณเป็นคนตัดสินใจเด็ดขาด คุณมักทำอะไรบางอย่างโดยไม่ได้ไตร่ตรองถี่ถ้วน คุณชอบเล่นการพนัน คุณเป็นคนชอบเสี่ยง พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.053, 0.967, 0.288, และ 0.648 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า คุณเป็นคนตัดสินใจเด็ดขาด คุณมักทำอะไรบางอย่างโดยไม่ได้ไตร่ตรองถี่ถ้วน คุณชอบเล่นการพนัน คุณเป็นคนชอบเสี่ยง ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

รายข้อคุณเป็นเชื่อกันยาก พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.019 ซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพในข้อคุณเป็นเชื่อกันยาก มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ  $-0.117$  แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางตรงกันข้าม กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีบุคลิกภาพในข้อเชื่อกันยากเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุนด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) ลดลงในระดับต่ำ เนื่องจากการลงทุนในแต่ละครั้ง นักลงทุนพิจารณาถึงผลตอบแทนที่ได้รับ ความเสี่ยง และเป็นผู้ตัดสินใจด้วยตนเอง จึงทำให้นักลงทุนมีพฤติกรรมการลงทุนด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) ลดลง

รายข้อคุณมีความเชื่อมั่นในตนเอง พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.002 ซึ่งน้อยกว่า 0.01 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพ รายข้อคุณมีความเชื่อมั่นในตนเอง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ  $0.153$  แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมี



บุคลิกภาพในข้อมีความเชื่อมั่นในตนเองเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ

### ด้านความเชื่อมั่นในตนเอง

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพ ด้านความเชื่อมั่นในตนเอง กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย(ครั้ง/ปี) พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.005 ซึ่งน้อยกว่า 0.01 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพ ด้านความเชื่อมั่นในตนเอง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ .139 แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีบุคลิกภาพด้านความเชื่อมั่นในตนเองเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายข้อคุณเป็นคนมุ่งมั่นในสิ่งที่คุณกำลังทำอยู่ คุณเป็นคนเริ่มทำอะไรแล้วต้องทำให้สำเร็จให้จบได้ และคุณมักทำต่างๆด้วยตนเองเสมอ พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.076, 0.055 และ 0.403 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า คุณเป็นคนมุ่งมั่นในสิ่งที่คุณกำลังทำอยู่ คุณเป็นคนเริ่มทำอะไรแล้วต้องทำให้สำเร็จให้จบได้ และคุณมักทำต่างๆด้วยตนเองเสมอ ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

รายข้อคุณถนัดในเรื่องการจัดการเงินทอง พบว่า มีค่า Sig.(2-tailed) เท่ากับ 0.000 ซึ่งน้อยกว่า 0.01 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพด้านความเชื่อมั่นในตนเองในข้อคุณถนัดในเรื่องการจัดการเงินทอง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ .177 แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีบุคลิกภาพในข้อถนัดในเรื่องการจัดการเงินทองเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ

รายข้อคุณเป็นคนรักการทำงานและขยันขันแข็ง พบว่า มีค่า Sig.(2-tailed) เท่ากับ 0.024 ซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพด้านความเชื่อมั่นในตนเองในข้อคุณเป็นคนรักการทำงานและขยันขันแข็ง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวน

ครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ .113 แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีบุคลิกภาพในข้อเป็นคนรักการทำงานและขยันขันแข็งเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุนด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ

### ด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจ

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจ กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย(ครั้ง/ปี) พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.041 ซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจ มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ .1102 แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีบุคลิกภาพด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า รายข้อคุณต้องไต่รตรองข้อมูลก่อนตัดสินใจ และคุณมีการเปรียบเทียบข้อมูลต่างๆ ก่อนการตัดสินใจ พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.620 และ 0.102 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพในข้อคุณต้องไต่รตรองข้อมูลก่อนตัดสินใจ และคุณมีการเปรียบเทียบข้อมูลต่างๆ ก่อนการตัดสินใจ ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

รายข้อคุณมักวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ การเมือง เรื่องต่างๆ อยู่เสมอ พบว่า มีค่า Sig.(2-tailed) เท่ากับ 0.013 ซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพในข้อคุณมักวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ การเมือง เรื่องต่างๆ อยู่เสมอ มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ .124 แสดงว่ามีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีบุคลิกภาพในข้อคุณมักวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ การเมือง เรื่องต่างๆ อยู่เสมอเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ

### ด้านรอบคอบระมัดระวัง

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพ ด้านรอบคอบระมัดระวัง กับ พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.020 ซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพด้านรอบคอบระมัดระวัง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ .116 แสดงว่ามีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีบุคลิกภาพในด้านรอบคอบระมัดระวังเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายข้อคุณมักสนใจทุกรายละเอียดของข้อมูล คุณสนใจข้อมูลที่เป็นจริง พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.151 และ 0.064 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพในข้อคุณมักสนใจทุกรายละเอียดของข้อมูล และคุณสนใจข้อมูลที่เป็นจริง ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

รายข้อคุณชอบการวางแผน พบว่า มีค่า Sig.(2-tailed) เท่ากับ 0.013 ซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพ ในข้อคุณชอบการวางแผน มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ .125 แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีบุคลิกภาพในข้อชอบการวางแผนเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ

**สมมติฐานที่ 2.2** บุคลิกภาพมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)

สามารถเขียนสมมติฐานทางสถิติ ได้ดังนี้

$H_0$  : บุคลิกภาพไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)

$H_1$  : บุคลิกภาพมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ ใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของตัวแปรทั้งสองตัวที่เป็นอิสระต่อกัน โดยใช้ค่าสถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation coefficient) ใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้นจะปฏิเสธสมมติฐานหลักก็ต่อเมื่อ Sig. (2-tailed) มีค่าน้อยกว่า 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงดังตาราง 42

ตาราง 42 แสดงการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพ กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)

บุคลิกภาพ	พฤติกรรมการลงทุน ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)		
	r	Sig. (2-tailed)	ระดับความสัมพันธ์
<b>กล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย)</b>			
คุณเป็นคนตัดสินใจเด็ดขาด	.071	.158	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณเป็นเชื่อกนยาก	.018	.720	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณมีความเชื่อมั่นในตนเอง	.069	.170	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณมักทำอะไรบางอย่างโดยไม่ได้ไตร่ตรองถี่ถ้วน	-.110*	.028	ต่ำทิศทางตรงกันข้าม
คุณชอบเล่นการพนัน	.100*	.047	ต่ำทิศทางเดียวกัน
<b>ผลรวมกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย)</b>	<b>.011</b>	<b>.831</b>	<b>ไม่มีความสัมพันธ์</b>
<b>ความเชื่อมั่นในตนเอง</b>			
คุณเป็นคนมุ่งมั่นในสิ่งที่คุณกำลังทำอยู่	.110*	.028	ต่ำทิศทางเดียวกัน
คุณถนัดในเรื่องการจัดการเงินทอง	.165**	.001	ต่ำทิศทางเดียวกัน
คุณเป็นคนเริ่มทำอะไรแล้วต้องทำให้สำเร็จให้ได้	.066	.189	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณเป็นคนที่รักการทำงานและขยันขันแข็ง	.065	.198	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณมักทำต่างๆด้วยตนเองเสมอ	.028	.573	ไม่มีความสัมพันธ์
<b>ผลรวมความเชื่อมั่นในตนเอง</b>	<b>.115</b>	<b>.022</b>	<b>ต่ำทิศทางเดียวกัน</b>
<b>การใช้เหตุผลในการตัดสินใจ</b>			
คุณต้องไตร่ตรองข้อมูลก่อนตัดสินใจ	.127*	.011	ต่ำทิศทางเดียวกัน
คุณมีการเปรียบเทียบข้อมูลต่างๆก่อนการตัดสินใจ	.122*	.014	ต่ำทิศทางเดียวกัน
คุณมักวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ การเมือง เรื่องต่างๆอยู่เสมอ	.071	.158	ไม่มีความสัมพันธ์
<b>ผลรวมการใช้เหตุผลในการตัดสินใจ</b>	<b>.133**</b>	<b>.008</b>	<b>ต่ำทิศทางเดียวกัน</b>

ตาราง 42 (ต่อ)

บุคลิกภาพ	พฤติกรรมการลงทุน ด้านมูลค่าการลงทุน โดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)		
	r	Sig. (2-tailed)	ระดับความสัมพันธ์
<b>ความเชื่อมั่นในตนเอง</b>			
คุณเป็นคนมุ่งมั่นในสิ่งที่คุณกำลังทำอยู่	.110*	.028	ต่ำทิศทางเดียวกัน
คุณหนักใจในเรื่องการจัดการเงินทอง	.165**	.001	ต่ำทิศทางเดียวกัน
คุณเป็นคนเริ่มทำอะไรแล้วต้องทำให้สำเร็จให้ได้	.066	.189	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณเป็นคนที่รักการทำงานและขยันขันแข็ง	.065	.198	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณมักทำต่างๆด้วยตนเองเสมอ	.028	.573	ไม่มีความสัมพันธ์
<b>ผลรวมความเชื่อมั่นในตนเอง</b>	<b>.115</b>	<b>.022</b>	<b>ต่ำทิศทางเดียวกัน</b>
<b>การใช้เหตุผลในการตัดสินใจ</b>			
คุณต้องไตร่ตรองข้อมูลก่อนตัดสินใจ	.127*	.011	ต่ำทิศทางเดียวกัน
คุณมีการเปรียบเทียบข้อมูลต่างๆก่อนการตัดสินใจ	.122*	.014	ต่ำทิศทางเดียวกัน
คุณมักวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ การเมือง เรื่องต่างๆอยู่เสมอ	.071	.158	ไม่มีความสัมพันธ์
<b>ผลรวมการใช้เหตุผลในการตัดสินใจ</b>	<b>.133**</b>	<b>.008</b>	<b>ต่ำทิศทางเดียวกัน</b>
<b>รอบคอบระมัดระวัง</b>			
คุณมักสนใจทุกรายละเอียดของข้อมูล	.030	.550	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณสนใจข้อมูลที่เป็นจริง	.059	.237	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณชอบการวางแผน	.023	.644	ไม่มีความสัมพันธ์
<b>ผลรวมรอบคอบระมัดระวัง</b>	<b>.045</b>	<b>.367</b>	<b>ไม่มีความสัมพันธ์</b>

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

จากตาราง 42 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) พบว่า **ด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย)**

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพ ด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.831 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐาน

หลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพ ด้านกล้าเสี่ยง(ชอบผจญภัย) ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายข้อคุณเป็นคนตัดสินใจเด็ดขาด คุณเป็นเชื่อกันยาก คุณมีความเชื่อมั่นในตนเอง คุณเป็นคนชอบเสี่ยง พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.158, 0.720, 0.170, และ 0.203 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า คุณเป็นคนตัดสินใจเด็ดขาด คุณเป็นเชื่อกันยาก คุณมีความเชื่อมั่นในตนเอง และคุณเป็นคนชอบเสี่ยงไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

รายข้อคุณมักทำอะไรบางอย่างโดยไม่ได้ไตร่ตรองถี่ถ้วน พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.028 ซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพในข้อคุณมักทำอะไรบางอย่างโดยไม่ได้ไตร่ตรองถี่ถ้วนมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ  $-0.110$  แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางตรงกันข้าม กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีบุคลิกภาพในข้อมักทำอะไรบางอย่างโดยไม่ได้ไตร่ตรองถี่ถ้วนเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) ลดลงในระดับต่ำ ซึ่งเป็นผลมาจากนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมักทำอะไรบางอย่างโดยไม่ได้ไตร่ตรองถี่ถ้วนเพิ่มขึ้น จึงส่งผลให้พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) ลดลงในระดับต่ำ ทั้งนี้อาจจะเป็นเพราะการลงทุนต้องการไตร่ตรองถึงผลตอบแทน จึงทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครต้องพิจารณาในการลงทุนมากขึ้น จึงส่งผลให้มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) ลดลงในระดับต่ำ

รายข้อคุณชอบเล่นการพนัน พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.047 ซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพในข้อคุณชอบเล่นการพนันมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ  $.100$  แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีบุคลิกภาพในข้อชอบเล่นการพนันเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ

### ด้านความเชื่อมั่นในตนเอง

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพ ด้านความเชื่อมั่นในตนเอง กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.022 ซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพด้านความเชื่อมั่นในตนเอง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ .115 แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีบุคลิกภาพในด้านความเชื่อมั่นในตนเองเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุนด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายข้อคุณเป็นคนเริ่มทำอะไรแล้วต้องทำให้สำเร็จให้จนได้ คุณเป็นคนรักการทำงาน และขยันขันแข็ง และคุณมักทำต่างๆด้วยตนเองเสมอ พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.189, 0.198 และ 0.573 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพในข้อคุณเป็นคนเริ่มทำอะไรแล้วต้องทำให้สำเร็จให้จนได้ คุณเป็นคนรักการทำงานและขยันขันแข็ง และคุณมักทำต่างๆด้วยตนเองเสมอ ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

รายข้อคุณถนัดในเรื่องการจัดการเงินทอง พบว่า มีค่า Sig.(2-tailed) เท่ากับ 0.001 ซึ่งน้อยกว่า 0.01 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพ รายข้อคุณถนัดในเรื่องการจัดการเงินทอง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ .165 แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร มีบุคลิกภาพในข้อถนัดในเรื่องการจัดการเงินทองเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ

รายข้อคุณเป็นคนมุ่งมั่นในสิ่งที่กำลังทำอยู่ พบว่า มีค่า Sig.(2-tailed) เท่ากับ 0.028 ซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพ รายข้อคุณเป็นคนรักการทำงานและขยันขันแข็ง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ .110 แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทย

ไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีบุคลิกภาพในข้อเป็นคนรักการทำงานและขยันขันแข็งเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ

### ด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจ

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพ ด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจ กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย(ครั้ง/ปี) พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.008 ซึ่งน้อยกว่า 0.01 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจ มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ .133 แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีบุคลิกภาพในด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายข้อคุณมักวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ การเมือง เรื่องต่างๆอยู่เสมอ พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.158 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า คุณมักวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ การเมือง เรื่องต่างๆอยู่เสมอ ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

รายข้อ พบว่า คุณต้องไต่ตรองข้อมูลก่อนตัดสินใจ และคุณมีการเปรียบเทียบข้อมูลต่างๆก่อนการตัดสินใจ มีค่า Sig.(2-tailed) เท่ากับ 0.011 และ 0.014 ตามลำดับซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพในข้อคุณต้องไต่ตรองข้อมูลก่อนตัดสินใจ และคุณมีการเปรียบเทียบข้อมูลต่างๆก่อนการตัดสินใจ มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ .127 , .122 ตามลำดับ แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีบุคลิกภาพในข้อไต่ตรองข้อมูลก่อนตัดสินใจ และมีการเปรียบเทียบข้อมูลต่างๆก่อนการตัดสินใจเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ



### ด้านรอบคอบระมัดระวัง

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพด้านรอบคอบระมัดระวัง กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.367 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพด้านรอบคอบระมัดระวังไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า

รายข้อคุณมักสนใจทุกรายละเอียดของข้อมูล คุณสนใจข้อมูลที่เป็นจริง และคุณชอบการวางแผน พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.550 0.237 และ 0.644 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า คุณมักสนใจทุกรายละเอียดของข้อมูล คุณสนใจข้อมูลที่เป็นจริง คุณชอบการวางแผน ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**สมมติฐานที่ 2.3** บุคลิกภาพมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย

สามารถเขียนสมมติฐานทางสถิติ ได้ดังนี้

$H_0$  : บุคลิกภาพไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย

$H_1$  : บุคลิกภาพมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ ใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของตัวแปรทั้งสองตัวที่เป็นอิสระต่อกัน โดยใช้ค่าสถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation coefficient) ใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้นจะปฏิเสธสมมติฐานหลักก็ต่อเมื่อ Sig. (2-tailed) มีค่าน้อยกว่า 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงดังตาราง 43

ตาราง 43 แสดงการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพ กับพฤติกรรมการลงทุนของ นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย

บุคลิกภาพ	พฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการ ถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย		
	r	Sig. (2-tailed)	ระดับความสัมพันธ์
<b>กล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย)</b>			
คุณเป็นคนตัดสินใจเด็ดขาด	-.098	.051	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณเป็นเชื่อกันยาก	-.038	.451	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณมีความเชื่อมั่นในตนเอง	-.103*	.040	ต่ำทิศทางตรงกันข้าม
คุณมักทำอะไรบางอย่างโดยไม่ได้ไตร่ตรองถี่ถ้วน	-.057	.257	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณชอบเล่นการพนัน	-.146**	.003	ต่ำทิศทางตรงกันข้าม
คุณเป็นคนชอบเสี่ยง	-.186**	.000	ต่ำทิศทางตรงกันข้าม
<b>ผลรวมกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย)</b>	<b>-.205**</b>	<b>.000</b>	<b>ต่ำทิศทางตรงกันข้าม</b>
<b>ความเชื่อมั่นในตนเอง</b>			
คุณเป็นคนมุ่งมั่นในสิ่งที่คุณกำลังทำอยู่	.023	.640	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณถนัดในเรื่องการจัดการเงินทอง	-.042	.407	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณเป็นคนเริ่มทำอะไรแล้วต้องทำให้สำเร็จให้ จนได้	-.047	.351	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณเป็นคนที่รักการทำงานและขยันขันแข็ง	-.041	.419	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณมักทำต่าง ๆ ด้วยตนเองเสมอ	-.079	.116	ไม่มีความสัมพันธ์
<b>ผลรวมความเชื่อมั่นในตนเอง</b>	<b>-.053</b>	<b>.292</b>	<b>ไม่มีความสัมพันธ์</b>
<b>การใช้เหตุผลในการตัดสินใจ</b>			
คุณต้องไตร่ตรองข้อมูลก่อนตัดสินใจ	0.26	.608	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณมีการเปรียบเทียบข้อมูลต่าง ๆ ก่อนการ ตัดสินใจ	-.072	.153	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณมักวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ การเมือง เรื่องต่าง ๆ อยู่เสมอ	-.039	.440	ไม่มีความสัมพันธ์
<b>ผลรวมการใช้เหตุผลในการตัดสินใจ</b>	<b>-.036</b>	<b>.468</b>	<b>ไม่มีความสัมพันธ์</b>

ตาราง 43 (ต่อ)

บุคลิกภาพ	พฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย		
	r	Sig. (2-tailed)	ระดับความสัมพันธ์
<b>รอบคอบระมัดระวัง</b>			
คุณมักสนใจทุกรายละเอียดของข้อมูล	-.047	.347	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณสนใจข้อมูลที่เป็นจริง	.033	.505	ไม่มีความสัมพันธ์
คุณชอบการวางแผน	-.027	.593	ไม่มีความสัมพันธ์
<b>ผลรวมรอบคอบระมัดระวัง</b>	<b>-.019</b>	<b>.698</b>	<b>ไม่มีความสัมพันธ์</b>

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

จากตาราง 43 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย พบว่า

#### ด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย)

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพ ด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.000 ซึ่งน้อยกว่า 0.01 นั่นคือปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพ ด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (r) เท่ากับ -.205 แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางตรงข้ามกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีบุคลิกภาพในด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) เพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย ลดลงในระดับต่ำ เป็นผลมาจากนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีบุคลิกภาพด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) มากขึ้น ต้องการผลตอบแทนจากการลงทุนที่เน้นความเสี่ยงมากซึ่งมักใช้เวลาถือครองหลักทรัพย์ในระยะสั้น จึงส่งผลให้พฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย ลดลงในระดับต่ำ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายช้อคุณเป็นคนตัดสินใจเด็ดขาด คุณเป็นเชื่อกคนยาก คุณมักทำอะไรบางสิ่งโดยไม่ได้ไตร่ตรองถี่ถ้วน พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.051, 0.451 และ 0.257 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า คุณเป็นคนตัดสินใจเด็ดขาด คุณเป็นเชื่อกคนยาก คุณมักทำอะไรบางสิ่งโดยไม่ได้ไตร่ตรองถี่ถ้วน ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

รายช้อคุณมีความเชื่อมั่นในตนเอง พบว่า มีค่า Sig.(2-tailed) เท่ากับ 0.040 ซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพ รายช้อคุณมีความเชื่อมั่นในตนเอง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ  $-0.103$  แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางตรงข้ามกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีบุคลิกภาพในช้อมีความเชื่อมั่นในตนเองเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ ซึ่งอาจเป็นผลมาจากนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีบุคลิกภาพความเชื่อมั่นในตนเองเพิ่มขึ้น จึงส่งผลให้การตัดสินใจในการลงทุนเป็นไปตามบุคลิกภาพ ซึ่งการลงทุนดังกล่าวอาจไม่ตรงกับนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่คาดหวังไว้ ดังนั้นทำให้มีพฤติกรรมการลงทุนด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ

รายช้อคุณชอบเล่นการพนัน พบว่า มีค่า Sig.(2-tailed) เท่ากับ 0.003 ซึ่งน้อยกว่า 0.01 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพ รายช้อคุณชอบเล่นการพนัน มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ  $-0.146$  แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางตรงกันข้ามกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีบุคลิกภาพในช้อชอบเล่นการพนันเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ ซึ่งอาจเป็นผลมาจากมีบุคลิกภาพชอบเล่นการพนัน จึงส่งผลให้ต้องการสินทรัพย์ในการหมุนเวียนเพิ่มขึ้นและมักจะเป็นการลงทุนที่ให้ผลตอบแทนที่สูงและรวดเร็ว ดังนั้นทำให้มีพฤติกรรมการลงทุนด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ

รายช้อคุณเป็นคนชอบเสี่ยง พบว่า มีค่า Sig.(2-tailed) เท่ากับ 0.000 ซึ่งน้อยกว่า 0.01 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพ ในช้อเป็นคนชอบเสี่ยง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ  $-0.168$  แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและ

เป็นไปในทิศทางตรงกันข้ามกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีบุคลิกภาพในข้อเป็นคนชอบเสี่ยงเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร มีพฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ ซึ่งอาจเป็นผลมาจากมีบุคลิกภาพชอบเสี่ยง จึงส่งผลให้ต้องการผลตอบแทนเพิ่มขึ้นและมักเป็นการลงทุนที่ให้ผลตอบแทนสูงและรวดเร็ว ดังนั้นทำให้นักลงทุนชาวไทยด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ

#### ด้านความเชื่อมั่นในตนเอง

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพ ด้านความเชื่อมั่นในตนเอง กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย(ครั้ง/ปี) พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.292 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพ ด้านความเชื่อมั่นในตนเอง ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายข้อคุณเป็นคนมุ่งมั่นในสิ่งที่กำลังทำอยู่ คุณถนัดในเรื่องการจัดการเงินทอง คุณเป็นคนรักการทำงานและขยันขันแข็ง คุณเป็นคนเริ่มทำอะไรแล้วต้องทำให้สำเร็จให้ได้ และคุณมักทำต่าง ๆ ด้วยตนเองเสมอ พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.640 , 0.407 , 0.351 , 0.419 และ 0.116 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า คุณเป็นคนมุ่งมั่นในสิ่งที่กำลังทำอยู่ คุณถนัดในเรื่องการจัดการเงินทอง คุณเป็นคนรักการทำงานและขยันขันแข็ง คุณเป็นคนเริ่มทำอะไรแล้วต้องทำให้สำเร็จให้ได้ และคุณมักทำต่าง ๆ ด้วยตนเองเสมอ ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

#### ด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจ

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพ ด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจ กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยพบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.468 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจ ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายข้อคุณต้องไตร่ตรองข้อมูลก่อนตัดสินใจ คุณมีการเปรียบเทียบข้อมูลต่าง ๆ ก่อนการตัดสินใจ คุณมักวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ การเมือง เรื่องต่างๆอยู่เสมอ พบว่า มีค่า Sig.

(2-tailed) เท่ากับ 0.608 , 0.153 และ 0.440 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ตัดสินใจ คุณมีการเปรียบเทียบข้อมูลต่างๆก่อนการตัดสินใจ คุณมักวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ การเมือง เรื่องต่างๆอยู่เสมอ ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

#### ด้านรอบคอบระมัดระวัง

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพ ด้านรอบคอบระมัดระวัง กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ .988 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพ ด้านรอบคอบระมัดระวัง ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายข้อคุณมักสนใจทุกรายละเอียดของข้อมูล คุณชอบการวางแผน คุณสนใจข้อมูลที่เป็นจริง พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.347 , 0.505 และ 0.593 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า คุณมักสนใจทุกรายละเอียดของข้อมูล คุณชอบการวางแผน คุณสนใจข้อมูลที่เป็นจริง ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**สมมติฐานข้อที่ 3** ปัจจัยภายใน มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ในส่วนนี้สามารถแบ่งสมมติฐานย่อย ได้ดังนี้

**สมมติฐานข้อที่ 3.1** ปัจจัยภายในมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)

สามารถเขียนสมมติฐานทางสถิติ ได้ดังนี้

$H_0$  : ปัจจัยภายในไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)

$H_1$  : ปัจจัยภายในมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ ใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของตัวแปรทั้งสองตัวที่เป็นอิสระต่อกัน โดยใช้ค่าสถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation coefficient) ใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้นจะปฏิเสธสมมติฐานหลักก็ต่อเมื่อ Sig. (2-tailed) มีค่าน้อยกว่า .05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงดังตาราง 44

ตาราง 44 แสดงการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายในกับพฤติกรรมการลงทุนของ นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)

ปัจจัยภายใน	พฤติกรรมการลงทุน ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)		
	r	Sig. (2-tailed)	ระดับความสัมพันธ์
<b>ด้านความมั่งคั่ง</b>			
รายได้จากสินทรัพย์ที่ลงทุนไป	.152**	.002	ต่ำทิศทางเดียวกัน
ความเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน	.125*	.012	ต่ำทิศทางเดียวกัน
กำไรจากสินทรัพย์ที่เพิ่มค่า	.108*	.031	ต่ำทิศทางเดียวกัน
<b>ผลรวมด้านความมั่งคั่ง</b>	<b>.137**</b>	<b>.006</b>	<b>ต่ำทิศทางเดียวกัน</b>
<b>ด้านอัตราผลตอบแทน</b>			
การลงทุนให้ผลตอบแทนสูง	-.023	.641	ไม่มีความสัมพันธ์
การลงทุนช่วยลดหย่อนภาษี	-.051	.307	ไม่มีความสัมพันธ์
ส่วนลด/สิทธิพิเศษในการลงทุน	.057	.254	ไม่มีความสัมพันธ์
<b>ผลรวมด้านอัตราผลตอบแทน</b>	<b>-.007</b>	<b>.893</b>	<b>ไม่มีความสัมพันธ์</b>
<b>ด้านความเสี่ยง</b>			
ความผันผวนของตลาด	.047	.345	ไม่มีความสัมพันธ์
ความปลอดภัยในการถือครองหลักทรัพย์	.073	.145	ไม่มีความสัมพันธ์
มาตรฐาน และความน่าเชื่อถือของหลักทรัพย์	.080	.112	ไม่มีความสัมพันธ์
<b>ผลรวมด้านความเสี่ยง</b>	<b>.078</b>	<b>.118</b>	<b>ไม่มีความสัมพันธ์</b>
<b>ด้านสภาพคล่อง</b>			
ระยะเวลาในการเปลี่ยนหลักทรัพย์เป็นเงินสด	.030	.551	ไม่มีความสัมพันธ์
ค่าธรรมเนียมส่วนต่างในการซื้อหรือขาย	.037	.455	ไม่มีความสัมพันธ์
วัน เวลา เปิด ปิด ของสถานที่ซื้อขาย	.084	.095	ไม่มีความสัมพันธ์
<b>ผลรวมด้านสภาพคล่อง</b>	<b>.061</b>	<b>.227</b>	<b>ไม่มีความสัมพันธ์</b>

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

จากตาราง 44 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายในกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) พบว่า

### ด้านความมั่งคั่ง

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายใน ด้านความมั่งคั่งกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.006 ซึ่งน้อยกว่า 0.01 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ปัจจัยภายใน ด้านความมั่งคั่งมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ .137 แสดงว่ามีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีความมั่งคั่งเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายข้อความเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน และกำไรจากทรัพย์สินที่เพิ่มค่า พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.012 และ 0.031 ตามลำดับ ซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ความเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน และกำไรจากทรัพย์สินที่เพิ่มค่า มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ .125 และ .108 ตามลำดับ แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีความเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน และกำไรจากทรัพย์สินที่เพิ่มค่า เพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ

รายข้อรายได้จากสินทรัพย์ที่ลงทุนไป พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.002 ซึ่งน้อยกว่า 0.01 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า รายได้จากสินทรัพย์ที่ลงทุนไป มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ .152 แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีรายได้จากสินทรัพย์ที่ลงทุนไปเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ



### ด้านอัตราผลตอบแทน

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายใน ด้านอัตราผลตอบแทน กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.893 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ปัจจัยภายใน ด้านอัตราผลตอบแทนไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายข้อการลงทุนให้ผลตอบแทนสูง การลงทุนช่วยลดหย่อนภาษี และส่วนลด / สิทธิพิเศษในการลงทุน พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.641 , 0.307 และ 0.254 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า การลงทุนให้ผลตอบแทนสูง การลงทุนช่วยลดหย่อนภาษี และส่วนลด / สิทธิพิเศษในการลงทุนไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

### ด้านความเสี่ยง

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ปัจจัยภายในด้านความเสี่ยงกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.118 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ปัจจัยภายในด้านความเสี่ยงไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายข้อ ความผันผวนของตลาด ความปลอดภัยในการถือครองหลักทรัพย์ และมาตรฐานความน่าเชื่อถือของสินทรัพย์ พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.345 , 0.145 และ 0.112 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ข้อ ความผันผวนของตลาด ความปลอดภัยในการถือครองหลักทรัพย์ มาตรฐานความน่าเชื่อถือของสินทรัพย์ ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

### ด้านสภาพคล่อง

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายใน ด้านสภาพคล่องกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.041 ซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และ

ยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ปัจจัยภายในด้านสภาพคล่อง ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายข้อระยะเวลาในการเปลี่ยนหลักทรัพย์เป็นเงินสด ค่าธรรมเนียมส่วนต่างในการซื้อขาย วัน เวลา เปิด ปิด ของสถานที่ซื้อขาย พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.551 , 0.455 และ 0.095 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ระยะเวลาในการเปลี่ยนหลักทรัพย์เป็นเงินสด ค่าธรรมเนียมส่วนต่างในการซื้อขาย วัน เวลา เปิด ปิด ของสถานที่ซื้อขาย ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**สมมติฐานข้อที่ 3.2** ปัจจัยภายในมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)

สามารถเขียนสมมติฐานทางสถิติ ได้ดังนี้

$H_0$  : ปัจจัยภายในไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)

$H_1$  : ปัจจัยภายในมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ ใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของตัวแปรทั้งสองตัวที่เป็นอิสระต่อกัน โดยใช้ค่าสถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation coefficient) ใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้นจะปฏิเสธสมมติฐานหลักก็ต่อเมื่อ Sig. (2-tailed) มีค่าน้อยกว่า 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงดังตาราง 45

ตาราง 45 แสดงการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายในกับพฤติกรรมการลงทุนของ  
นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)

ปัจจัยภายใน	พฤติกรรมการลงทุน ด้านมูลค่าการ ลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)		
	r	Sig. (2-tailed)	ระดับความสัมพันธ์
<b>ด้านความมั่งคั่ง</b>			
รายได้จากสินทรัพย์ที่ลงทุนไป	.167**	.001	ต่ำทิศทางเดียวกัน
ความเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน	.133**	.008	ต่ำทิศทางเดียวกัน
กำไรจากสินทรัพย์ที่เพิ่มค่า	.102*	.042	ต่ำทิศทางเดียวกัน
<b>ผลรวมด้านความมั่งคั่ง</b>	<b>.143**</b>	<b>.004</b>	<b>ต่ำทิศทางเดียวกัน</b>
<b>ด้านอัตราผลตอบแทน</b>			
การลงทุนให้ผลตอบแทนสูง	.039	.435	ไม่มีความสัมพันธ์
การลงทุนช่วยลดหย่อนภาษี	-.005	.918	ไม่มีความสัมพันธ์
ส่วนลด/สิทธิพิเศษในการลงทุน	.007	.890	ไม่มีความสัมพันธ์
<b>ผลรวมด้านอัตราผลตอบแทน</b>	<b>.015</b>	<b>.764</b>	<b>ไม่มีความสัมพันธ์</b>
<b>ด้านความเสี่ยง</b>			
ความผันผวนของตลาด	.130**	.009	ต่ำทิศทางเดียวกัน
ความปลอดภัยในการถือครองหลักทรัพย์	.100*	.049	ต่ำทิศทางเดียวกัน
มาตรฐาน และความน่าเชื่อถือของหลักทรัพย์	.096	.055	ไม่มีความสัมพันธ์
<b>ผลรวมด้านความเสี่ยง</b>	<b>.125*</b>	<b>.012</b>	<b>ต่ำทิศทางเดียวกัน</b>
<b>ด้านสภาพคล่อง</b>			
ระยะเวลาในการเปลี่ยนหลักทรัพย์เป็นเงินสด	.136**	.007	ต่ำทิศทางเดียวกัน
ค่าธรรมเนียมส่วนต่างในการซื้อหรือขาย	.139**	.005	ต่ำทิศทางเดียวกัน
วัน เวลา เปิด ปิด ของสถานที่ซื้อขาย	.113*	.023	ต่ำทิศทางเดียวกัน
<b>ผลรวมด้านสภาพคล่อง</b>	<b>.152**</b>	<b>.002</b>	<b>ต่ำทิศทางเดียวกัน</b>

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

จากตาราง 45 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายในกับพฤติกรรมการลงทุน  
ของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) พบว่า

### ด้านความมั่งคั่ง

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายใน ด้านความมั่งคั่งกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.004 ซึ่งน้อยกว่า 0.01 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ปัจจัยภายในด้านความมั่งคั่งมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ .143 แสดงว่ามีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีความมั่งคั่งเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายข้อ กำไรจากทรัพย์สินที่เพิ่มค่า พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.042 ซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า กำไรจากทรัพย์สินที่เพิ่มค่า มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ .102 แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร, กำไรจากทรัพย์สินที่เพิ่มค่า เพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ

รายข้อ ความเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน และรายได้จากสินทรัพย์ที่ลงทุนไป พบว่า มีค่า Sig.(2-tailed) เท่ากับ 0.002 และ 0.008 ตามลำดับ ซึ่งน้อยกว่า 0.01 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ความเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน และรายได้จากสินทรัพย์ที่ลงทุนไป มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ .167 และ .133 ตามลำดับ แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร มีความเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน และรายได้จากสินทรัพย์ที่ลงทุนไป เพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ

### ด้านอัตราผลตอบแทน

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายใน ด้านอัตราผลตอบแทน กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.764 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐาน

หลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ปัจจัยภายใน ด้านอัตราผลตอบแทนไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายข้อการลงทุนให้ผลตอบแทนสูง การลงทุนช่วยลดหย่อนภาษี และส่วนลด / สิทธิพิเศษในการลงทุน พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.435 , 0.918 และ 0.890 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า การลงทุนให้ผลตอบแทนสูง การลงทุนช่วยลดหย่อนภาษี และส่วนลด / สิทธิพิเศษในการลงทุนไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

#### ด้านความเสี่ยง

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ปัจจัยภายในด้านความเสี่ยงกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.012 ซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ปัจจัยภายในด้านความเสี่ยง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ .125 แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีความเสี่ยงเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายข้อ มาตรฐานความน่าเชื่อถือของหลักทรัพย์ทรัพย์ พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.055 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ข้อ มาตรฐานความน่าเชื่อถือของหลักทรัพย์ ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

รายข้อ ความผันผวนของตลาด ความปลอดภัยในการถือครองหลักทรัพย์ พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.009 และ 0.049 ตามลำดับ ซึ่งน้อยกว่า 0.01 และ 0.05 ตามลำดับ นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ความผันผวนของตลาด และความปลอดภัยในการถือครองหลักทรัพย์ มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 และ 0.05 ตามลำดับ โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ .130 และ .100 ตามลำดับ แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนัก

ลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีความผันผวนของตลาด และความปลอดภัยในการถือครองหลักทรัพย์ เพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ

#### ด้านสภาพคล่อง

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายใน ด้านสภาพคล่องกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.02 ซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ปัจจัยภายในด้านสภาพคล่องความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ .152 แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีสภาพคล่องเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายข้อระยะเวลาในการเปลี่ยนหลักทรัพย์เป็นเงินสด ค่าธรรมเนียมส่วนต่างในการซื้อขาย วัน เวลา เปิด ปิด ของสถานที่ซื้อขาย พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.007 , 0.005 และ 0.023 ตามลำดับ ซึ่งน้อยกว่า 0.01 และ 0.05 ตามลำดับ นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ระยะเวลาในการเปลี่ยนหลักทรัพย์เป็นเงินสด ค่าธรรมเนียมส่วนต่างในการซื้อขาย วัน เวลา เปิด ปิด ของสถานที่ซื้อขาย มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 และ 0.05 ตามลำดับ โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ .136 , .139 และ .113 ตามลำดับ แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีระยะเวลาในการเปลี่ยนหลักทรัพย์เป็นเงินสด ค่าธรรมเนียมส่วนต่างในการซื้อขาย และ วัน เวลา เปิด ปิด ของสถานที่ซื้อขาย เพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ

**สมมติฐานข้อที่ 3.3** ปัจจัยภายในมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย

สามารถเขียนสมมติฐานทางสถิติ ได้ดังนี้

$H_0$  : ปัจจัยภายในไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย

$H_1$  : ปัจจัยภายในมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ ใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของตัวแปร ทั้งสองตัวที่เป็นอิสระต่อกัน โดยใช้ค่าสถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation coefficient) ใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้นจะปฏิเสธสมมติฐานหลัก ก็ต่อเมื่อ Sig. (2-tailed) มีค่าน้อยกว่า 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงดังตาราง 46

ตาราง 46 แสดงการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายในกับพฤติกรรมการลงทุนของ นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย

ปัจจัยภายใน	พฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย		
	r	Sig. (2-tailed)	ระดับความสัมพันธ์
<b>ด้านความมั่งคั่ง</b>			
รายได้จากสินทรัพย์ที่ลงทุนไป	-.085	.090	ไม่มีความสัมพันธ์
ความเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน	-.131**	.009	ต่ำทิศทางตรงกันข้าม
กำไรจากสินทรัพย์ที่เพิ่มค่า	-.129**	.010	ต่ำทิศทางตรงกันข้าม
<b>ผลรวมด้านความมั่งคั่ง</b>	<b>-.124**</b>	<b>.013</b>	<b>ต่ำทิศทางตรงกันข้าม</b>
<b>ด้านอัตราผลตอบแทน</b>			
การลงทุนให้ผลตอบแทนสูง	-.104*	.037	ต่ำทิศทางตรงกันข้าม
การลงทุนช่วยลดหย่อนภาษี	-.018	.713	ไม่มีความสัมพันธ์
ส่วนลด/สิทธิพิเศษในการลงทุน	-.092	.066	ไม่มีความสัมพันธ์
<b>ผลรวมด้านอัตราผลตอบแทน</b>	<b>-.084</b>	<b>.094</b>	<b>ไม่มีความสัมพันธ์</b>
<b>ด้านความเสี่ยง</b>			
ความผันผวนของตลาด	-.077	.126	ไม่มีความสัมพันธ์
ความปลอดภัยในการถือครองหลักทรัพย์	-.006	.901	ไม่มีความสัมพันธ์
มาตรฐาน และความน่าเชื่อถือของหลักทรัพย์	-.093	.063	ไม่มีความสัมพันธ์
<b>ผลรวมด้านความเสี่ยง</b>	<b>-.068</b>	<b>.178</b>	<b>ไม่มีความสัมพันธ์</b>
<b>ด้านสภาพคล่อง</b>			
ระยะเวลาในการเปลี่ยนหลักทรัพย์เป็นเงินสด	-.060	.235	ไม่มีความสัมพันธ์
ค่าธรรมเนียมส่วนต่างในการซื้อหรือขาย	-.091	.069	ไม่มีความสัมพันธ์
วัน เวลา เปิด ปิด ของสถานที่ซื้อขาย	-.128*	.011	ต่ำทิศทางตรงกันข้าม
<b>ผลรวมด้านสภาพคล่อง</b>	<b>-.111*</b>	<b>.027</b>	<b>ต่ำทิศทางตรงกันข้าม</b>

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

จากตาราง 46 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายในกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย พบว่า

**ด้านความมั่งคั่ง**

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายใน ด้านความมั่งคั่งกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.013 ซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ปัจจัยภายในด้านความมั่งคั่ง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ -.124 แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางตรงกันข้ามกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีความมั่งคั่งเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ ซึ่งอาจเป็นผลมาจากนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครต้องการมีความความมั่งคั่งเพิ่มขึ้น จึงส่งผลให้มีการลงทุนในการเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน และกำไรจากทรัพย์สินที่เพิ่มค่า มีการขายออกเพื่อทำกำไรอย่างต่อเนื่องในระยะเวลาอันสั้นดังนั้นทำให้มีพฤติกรรมการลงทุนด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายข้อ รายได้จากสินทรัพย์ที่ลงทุนไป พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.09 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ปัจจัยภายใน ข้อ รายได้จากสินทรัพย์ที่ลงทุนไป ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

รายข้อ ความเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน และกำไรจากทรัพย์สินที่เพิ่มค่า พบว่า มีค่า Sig.(2-tailed) เท่ากับ 0.002 และ 0.008 ตามลำดับ ซึ่งน้อยกว่า 0.01 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ความเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน และกำไรจากทรัพย์สินที่เพิ่มค่า มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ -.131 และ -.129 ตามลำดับ แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางตรงกันข้ามกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีความเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน และ กำไรจากทรัพย์สินที่เพิ่มค่า เพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ ซึ่งอาจเป็นผลมาจากนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร มีความต้องการเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน และกำไรจากสินทรัพย์ที่เพิ่มค่าเพิ่มขึ้น จึงมีการขายออกเพื่อทำกำไรอย่างต่อเนื่องใน



ระยะเวลาสั้นๆดังนั้นทำให้มีพฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ

#### **ด้านอัตราผลตอบแทน**

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายใน ด้านอัตราผลตอบแทน กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.940 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ปัจจัยภายใน ด้านอัตราผลตอบแทนไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายข้อ การลงทุนช่วยลดหย่อนภาษี และส่วนลด / สิทธิพิเศษในการลงทุน พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.713 และ 0.066 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า การลงทุนช่วยลดหย่อนภาษี และส่วนลด / สิทธิพิเศษในการลงทุนไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

รายข้อการลงทุนให้ผลตอบแทนสูง การ พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.037 ตามลำดับ ซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า การลงทุนให้ผลตอบแทนสูง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ -.104 แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางตรงกันข้ามกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีการลงทุนให้ผลตอบแทนสูงเพิ่มขึ้น จึงมีการขายออกเพื่อทำกำไรอย่างต่อเนื่อง ในระยะเวลาสั้นๆจะให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ

#### **ด้านความเสี่ยง**

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ปัจจัยภายในในด้านความเสี่ยงกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.178 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่าปัจจัยภายในด้านความเสี่ยง ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายชื่อ ความผันผวนของตลาด ความปลอดภัยในการถือครองหลักทรัพย์ มาตรฐานความน่าเชื่อถือของหลักทรัพย์ทรัพย์ พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.126 , 0.901 และ 0.063 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ข้อ ความผันผวนของตลาด ความปลอดภัยในการถือครองหลักทรัพย์ มาตรฐานความน่าเชื่อถือของหลักทรัพย์ทรัพย์ ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

### ด้านสภาพคล่อง

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายใน ด้านสภาพคล่องกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.027 ซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ปัจจัยภายในด้านสภาพคล่องความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ -.111 แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางตรงกันข้ามกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีสภาพคล่องเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ เมื่อพิจารณาเป็นรายชื่อ พบว่า

รายชื่อระยะเวลาในการเปลี่ยนหลักทรัพย์เป็นเงินสด ค่าธรรมเนียมส่วนต่างในการซื้อ พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.235 และ 0.069 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ระยะเวลาในการเปลี่ยนหลักทรัพย์เป็นเงินสด ค่าธรรมเนียมส่วนต่างในการซื้อขาย ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

รายชื่อ วัน เวลา เปิด ปิด ของสถานที่ซื้อขาย พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ .011 ซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า วัน เวลา เปิด ปิด ของสถานที่ซื้อขาย มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ -.128 แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางตรงกันข้าม กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมี วัน เวลา เปิด ปิด ของสถานที่ซื้อขายเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ ทั้งนี้อาจเป็นเพราะการซื้อขายมีช่วงเวลาเปิดปิดเปิดปิดไม่ใกล้เคียงตลาดจริง จึงทำให้นักลงทุนไม่มีความสะดวกในการทำธุรกรรม ส่งผลให้ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ

**สมมติฐานข้อที่ 4** ปัจจัยภายนอกมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนัก  
ลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ในส่วนนี้สามารถแบ่งสมมติฐานย่อย ได้ดังนี้

**สมมติฐานข้อที่ 4.1** ปัจจัยภายนอกมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนัก  
ลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)

สามารถเขียนสมมติฐานทางสถิติ ได้ดังนี้

$H_0$  : ปัจจัยภายนอกไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยใน  
เขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)

$H_1$  : ปัจจัยภายนอกมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยใน  
เขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ ใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของตัวแปร  
ทั้งสองตัวที่เป็นอิสระต่อกัน โดยใช้ค่าสถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product  
Moment Correlation coefficient) ใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้นจะปฏิเสธสมมติฐานหลัก  
ก็ต่อเมื่อ Sig. (2-tailed) มีค่าน้อยกว่า .05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงดังตาราง 47



ตาราง 47 แสดงการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายนอกกับพฤติกรรมการลงทุนของ  
นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)

ปัจจัยภายนอก	พฤติกรรมการลงทุน ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุน โดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)		
	r	Sig. (2-tailed)	ระดับความสัมพันธ์
<b>ด้านเศรษฐกิจ</b>			
อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ	.051	.313	ไม่มีความสัมพันธ์
ทิศทางของอัตราดอกเบี้ย	.078	.118	ไม่มีความสัมพันธ์
อัตราการว่างงานของคนในประเทศ	.132**	.008	ต่ำทิศทางเดียวกัน
ทุนสำรองต่างประเทศ	.019	.705	ไม่มีความสัมพันธ์
ดุลการค้า / ดุลบัญชีเดินสะพัด	.146**	.004	ต่ำทิศทางเดียวกัน
อัตราแลกเปลี่ยนและค่าเงินบาท	.105*	.036	ต่ำทิศทางเดียวกัน
<b>ผลรวมด้านเศรษฐกิจ</b>	<b>.100*</b>	<b>.047</b>	<b>ต่ำทิศทางเดียวกัน</b>
<b>ด้านการเมือง</b>			
เสถียรภาพของรัฐบาล	.078	.118	ไม่มีความสัมพันธ์
การเลือกตั้ง / การเปลี่ยนแปลงรัฐบาล	.064	.199	ไม่มีความสัมพันธ์
ความมั่นคงและความสงบเรียบร้อยใน ประเทศ	.086	.087	ไม่มีความสัมพันธ์
ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	.023	.650	ไม่มีความสัมพันธ์
<b>ผลรวมด้านการเมือง</b>	<b>.071</b>	<b>.158</b>	<b>ไม่มีความสัมพันธ์</b>

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

จากตาราง 47 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายนอกกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) พบว่า

#### ด้านเศรษฐกิจ

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายนอก ด้านเศรษฐกิจกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.047 ซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ปัจจัยนอกด้านเศรษฐกิจมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ .100 แสดงว่ามีความสัมพันธ์ในระดับต่ำเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครให้ความสำคัญกับปัจจัยภายนอกด้านเศรษฐกิจเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายข้อ อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ทิศทางอัตราดอกเบี้ย และทุนสำรองต่างประเทศ พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.313 , 0.118 และ 0.705 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ปัจจัยภายนอกในข้ออัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ทิศทางอัตราดอกเบี้ย และทุนสำรองต่างประเทศ ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

รายข้อ อัตราการว่างงานของคนในประเทศ ดุลการค้า / ดุลบัญชีเดินสะพัด และอัตราแลกเปลี่ยนค่าเงินบาท พบว่า มีค่า Sig.(2-tailed) เท่ากับ 0.008 , 0.004 และ 0.036 ซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า อัตราการว่างงานของคนในประเทศ ดุลการค้า / ดุลบัญชีเดินสะพัด และอัตราแลกเปลี่ยนค่าเงินบาท มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 และ 0.05 ตามลำดับ โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ .132 , .146 และ .105 ตามลำดับ แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อเมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครให้ความสำคัญกับปัจจัยภายนอกในข้ออัตราการว่างงานของคนในประเทศ ดุลการค้า / ดุลบัญชีเดินสะพัด และอัตราแลกเปลี่ยนค่าเงินบาทเพิ่มขึ้นด้านเศรษฐกิจเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ

### ด้านการเมือง

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายนอก ด้านการเมืองกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.059 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ปัจจัยภายนอก ด้านการเมืองไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายชื่อเสถียรภาพของรัฐบาล การเลือกตั้ง / การเปลี่ยนแปลงรัฐบาล ความมั่นคงและความสงบเรียบร้อยภายในประเทศ ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.118 , 0.199 , 0.087 และ 0.650 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า เสถียรภาพของรัฐบาล การเลือกตั้ง / การเปลี่ยนแปลงรัฐบาล ความมั่นคงและความสงบเรียบร้อยภายในประเทศ ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**สมมติฐานข้อที่ 4.2** ปัจจัยภายนอกมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)

สามารถเขียนสมมติฐานทางสถิติ ได้ดังนี้

$H_0$  : ปัจจัยภายนอกไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)

$H_1$  : ปัจจัยภายนอกมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ ใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของตัวแปรทั้งสองตัวที่เป็นอิสระต่อกัน โดยใช้ค่าสถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation coefficient) ใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้นจะปฏิเสธสมมติฐานหลักก็ต่อเมื่อ Sig. (2-tailed) มีค่าน้อยกว่า .05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงดังตาราง 48

ตาราง 48 แสดงการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายนอกกับพฤติกรรมการลงทุนของ  
นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)

ปัจจัยภายนอก	พฤติกรรมการลงทุน ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)		
	r	Sig. (2-tailed)	ระดับความสัมพันธ์
<b>ด้านเศรษฐกิจ</b>			
อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ	-.022	.657	ไม่มีความสัมพันธ์
ทิศทางของอัตราดอกเบี้ย	-.022	.657	ไม่มีความสัมพันธ์
อัตราการว่างงานของคนในประเทศ	.028	.573	ไม่มีความสัมพันธ์
ทุนสำรองต่างประเทศ	-.018	.719	ไม่มีความสัมพันธ์
ดุลการค้า / ดุลบัญชีเดินสะพัด	.039	.435	ไม่มีความสัมพันธ์
อัตราแลกเปลี่ยนและค่าเงินบาท	.036	.467	ไม่มีความสัมพันธ์
<b>ผลรวมด้านเศรษฐกิจ</b>	<b>.000</b>	<b>.995</b>	<b>ไม่มีความสัมพันธ์</b>
<b>ด้านการเมือง</b>			
เสถียรภาพของรัฐบาล	-.024	.638	ไม่มีความสัมพันธ์
การเลือกตั้ง / การเปลี่ยนแปลงรัฐบาล	-.042	.406	ไม่มีความสัมพันธ์
ความมั่นคงและความสงบเรียบร้อยในประเทศ	-.009	.853	ไม่มีความสัมพันธ์
ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	.019	.704	ไม่มีความสัมพันธ์
<b>ผลรวมด้านการเมือง</b>	<b>-.016</b>	<b>.750</b>	<b>ไม่มีความสัมพันธ์</b>

จากตาราง 48 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายนอกกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) พบว่า

### ด้านเศรษฐกิจ

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายนอก ด้านเศรษฐกิจกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.995 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ปัจจัยนอกด้านเศรษฐกิจไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายข้อ อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ทิศทางอัตราดอกเบี้ย อัตราการว่างงานของคนในประเทศ ทุนสำรองต่างประเทศ ดุลการค้า / ดุลบัญชีเดินสะพัด และอัตราแลกเปลี่ยนค่าเงินบาท พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.657 , 0.657 , 0.573 , 0.719 , 0.435 และ 0.467 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ปัจจัยภายนอก ข้อ อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ทิศทางอัตราดอกเบี้ย อัตราการว่างงานของคนในประเทศ ทุนสำรองต่างประเทศ ดุลการค้า / ดุลบัญชีเดินสะพัด และอัตราแลกเปลี่ยนค่าเงินบาท ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

### ด้านการเมือง

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายนอก ด้านการเมืองกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.750 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ปัจจัยภายนอก ด้านการเมืองไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายข้อ เสถียรภาพของรัฐบาล การเลือกตั้ง / การเปลี่ยนแปลงรัฐบาล ความมั่นคงและความสงบเรียบร้อยภายในประเทศ ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.638 , 0.406 , 0.853 และ 0.704 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า เสถียรภาพของรัฐบาล การเลือกตั้ง / การเปลี่ยนแปลงรัฐบาล ความมั่นคงและความสงบเรียบร้อยภายในประเทศ ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**สมมติฐานข้อที่ 4.3** ปัจจัยภายนอกมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย



สามารถเขียนสมมติฐานทางสถิติ ได้ดังนี้

$H_0$  : ปัจจัยภายนอกไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย

$H_1$  : ปัจจัยภายนอกมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ ใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของตัวแปรทั้งสองตัวที่เป็นอิสระต่อกัน โดยใช้ค่าสถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation coefficient) ใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้นจะปฏิเสธสมมติฐานหลักก็ต่อเมื่อ Sig. (2-tailed) มีค่าน้อยกว่า 0.05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงดังตาราง 49

ตาราง 49 แสดงการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายนอกกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย

ปัจจัยภายนอก	พฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย		
	r	Sig. (2-tailed)	ระดับความสัมพันธ์
<b>ด้านเศรษฐกิจ</b>			
อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ	-.163**	.001	ต่ำทิศทางตรงกันข้าม
ทิศทางของอัตราดอกเบี้ย	-.085	.090	ไม่มีความสัมพันธ์
อัตราการว่างงานของคนในประเทศ	.028	.573	ไม่มีความสัมพันธ์
ทุนสำรองต่างประเทศ	-.036	.477	ไม่มีความสัมพันธ์
ดุลการค้า / ดุลบัญชีเดินสะพัด	-.143**	.004	ต่ำทิศทางตรงกันข้าม
อัตราแลกเปลี่ยนและค่าเงินบาท	-.075	.136	ไม่มีความสัมพันธ์
<b>ผลรวมด้านเศรษฐกิจ</b>	<b>-.098</b>	<b>.051</b>	<b>ไม่มีความสัมพันธ์</b>
<b>ด้านการเมือง</b>			
เสถียรภาพของรัฐบาล	-.128*	.011	ต่ำทิศทางตรงกันข้าม
การเลือกตั้ง / การเปลี่ยนแปลงรัฐบาล	-.138**	.006	ต่ำทิศทางตรงกันข้าม
ความมั่นคงและความสงบเรียบร้อยในประเทศ	-.098	.051	ไม่มีความสัมพันธ์
ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	-.109*	.029	ต่ำทิศทางตรงกันข้าม
<b>ผลรวมด้านการเมือง</b>	<b>-.131**</b>	<b>.009</b>	<b>ต่ำทิศทางตรงกันข้าม</b>

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

จากตาราง 51 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายนอกกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย พบว่า

### ด้านเศรษฐกิจ

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายนอก ด้านเศรษฐกิจกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.051 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ปัจจัยนอกด้านเศรษฐกิจไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายข้อ ทิศทางอัตราดอกเบี้ย อัตราการว่างงานของคนในประเทศ ทุนสำรองต่างประเทศ และอัตราแลกเปลี่ยนเงินบาท พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.090 , 0.573 , 0.477 และ 0.136 ตามลำดับ ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ปัจจัยภายนอก ข้อ ทิศทางอัตราดอกเบี้ย อัตราการว่างงานของคนในประเทศ ทุนสำรองต่างประเทศ และอัตราแลกเปลี่ยนเงินบาท ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

รายข้อ อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ และดุลการค้า / ดุลบัญชีเดินสะพัด พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.001 และ 0.004 ตามลำดับ ซึ่งน้อยกว่า 0.01 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ปัจจัยภายนอก ข้อ อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ และดุลการค้า / ดุลบัญชีเดินสะพัด มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ -.163 และ -.143 ตามลำดับ แสดงว่ามีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางตรงกันข้าม กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครให้ความสำคัญกับปัจจัยภายนอกด้านเศรษฐกิจในข้ออัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ และดุลการค้า / ดุลบัญชีเดินสะพัด เพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย ลดลงในระดับต่ำ ซึ่งเป็นผลมาจากนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีการพิจารณาปัจจัยภายนอกด้านเศรษฐกิจในอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ และดุลการค้า / ดุลบัญชีเดินสะพัด เพิ่มขึ้น จึงส่งผลซึ่งมีความผันผวนอยู่เสมอต่อการตัดสินใจในการลงทุนในระยะสั้นอย่างต่อเนื่อง ในขณะที่เดียวกันอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจขึ้นกับประเทศคู่ค้าซึ่งมีปัญหา เช่น USA EU เป็นต้น ดังนั้นทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุนด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ

### ด้านการเมือง

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยภายนอก ด้านการเมืองกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.009 ซึ่งน้อยกว่า 0.01 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ปัจจัยภายนอกด้านการเมือง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ -0.131 แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางตรงกันข้าม กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครให้ความสำคัญกับปัจจัยภายนอกด้านการเมืองเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ ซึ่งเป็นผลมาจากการเมืองมีผลต่อการกำหนดนโยบายด้านเศรษฐกิจ ดังนั้นถ้ามีการเปลี่ยนแปลงรัฐบาล หรือรัฐบาลไม่มีเสถียรภาพ จะส่งผลให้เมื่อพฤติกรรมการลงทุน นักลงทุนขาดความมั่นใจไม่กล้าที่จะลงทุนในระยะยาว ส่งผลต่อด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ พิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

รายข้อ ความมั่นคงและความสงบเรียบร้อยภายในประเทศ พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.051 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า ความมั่นคงและความสงบเรียบร้อยภายในประเทศ ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

รายข้อ เสถียรภาพของรัฐบาล การเลือกตั้ง / การเปลี่ยนแปลงรัฐบาล ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน พบว่า มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.011 , 0.006 และ 0.029 ตามลำดับ ซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า เสถียรภาพของรัฐบาล การเลือกตั้ง / การเปลี่ยนแปลงรัฐบาล ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 และ 0.01 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ( $r$ ) เท่ากับ -0.128 , -0.138 และ -0.109 ตามลำดับ แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางตรงกันข้าม กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครให้ความสำคัญกับปัจจัยภายนอกด้านการเมืองในข้อเสถียรภาพของรัฐบาล การเลือกตั้ง / การเปลี่ยนแปลงรัฐบาล และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ ซึ่งเป็นผลมาจากนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครพิจารณาถึงเสถียรภาพของรัฐบาล การเลือกตั้ง / การเปลี่ยนแปลงรัฐบาล และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เพราะถ้า

การเปลี่ยนแปลงรัฐบาล ทำให้นโยบายด้านเศรษฐกิจเปลี่ยนแปลงไป จึงไม่มั่นใจในระบบการเมือง ดังนั้นจะทำให้พฤติกรรมการลงทุนด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ

**สมมติฐานข้อที่ 5 พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร มีความสัมพันธ์กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต**

สามารถเขียนสมมติฐานทางสถิติ ได้ดังนี้

$H_0$  : พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ไม่มีความสัมพันธ์กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต

$H_1$  : พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ไม่มีความสัมพันธ์กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต

สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ ใช้การทดสอบด้วยการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของตัวแปรทั้งสองตัวที่เป็นอิสระต่อกัน โดยใช้ค่าสถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation coefficient) ใช้ระดับความเชื่อมั่น 95% ดังนั้นจะปฏิเสธสมมติฐานหลักก็ต่อเมื่อ Sig. (2-tailed) มีค่าน้อยกว่า .05 ผลการทดสอบสมมติฐานแสดงดังตาราง 50

ตาราง 50 แสดงการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต

พฤติกรรมการลงทุน	แนวโน้มการลงทุนในอนาคต		
	r	Sig. (2-tailed)	ระดับความสัมพันธ์
จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)	.120*	.016	ต่ำทิศทางเดียวกัน
มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)	.040	.421	ไม่มีความสัมพันธ์
ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย	-.010	.838	ไม่มีความสัมพันธ์

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตาราง 52 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต พบว่า

พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.016 ซึ่งน้อยกว่า 0.05 นั่นคือ ปฏิเสธสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และยอมรับสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า

พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้าน จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) มีความสัมพันธ์กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (r) เท่ากับ .120 แสดงว่า มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) เพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีแนวโน้มการลงทุนในอนาคต เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ

พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.421 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก (H0) และปฏิเสธสมมติฐานรอง (H1) หมายความว่า พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) ไม่มีความสัมพันธ์กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต มีค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ 0.838 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก (H0) และปฏิเสธสมมติฐานรอง (H1) หมายความว่า พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์ ไม่มีความสัมพันธ์กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

## สรุปผลการทดสอบสมมติฐาน

ตาราง 51 แสดงสรุปผลการทดสอบสมมติฐาน

สมมติฐาน	ผลการทดสอบสมมติฐาน	สถิติที่ใช้
<p><b>สมมติฐานที่ 1</b> นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีลักษณะประชากรแตกต่างกัน ได้แก่ เพศ อายุ รายได้ อาชีพ ระดับการศึกษา สถานภาพการสมรส แหล่งที่มาของเงินทุน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน</p> <p><b>สมมติฐานที่ 1.1</b> เพศที่แตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน</p> <p><b>พฤติกรรมการลงทุน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)</li> <li>2. มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)</li> <li>3. ระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย</li> </ol>	<p>ไม่สอดคล้องกับสมมติฐาน</p> <p>ไม่สอดคล้องกับสมมติฐาน</p> <p>ไม่สอดคล้องกับสมมติฐาน</p>	<p>t-test</p> <p>t-test</p> <p>t-test</p>
<p><b>สมมติฐานที่ 1.2</b> อายุที่แตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน</p> <p><b>พฤติกรรมการลงทุน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)</li> <li>2. มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)</li> <li>3. ระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย</li> </ol>	<p>สอดคล้องกับสมมติฐาน</p> <p>สอดคล้องกับสมมติฐาน</p> <p>ไม่สอดคล้องกับสมมติฐาน</p>	<p>F-test</p> <p>F-test</p> <p>Brown-Forsythe</p>

ตาราง 51 (ต่อ)

สมมติฐาน	ผลการทดสอบ สมมติฐาน	สถิติที่ใช้
<p><b>สมมติฐานที่ 1.3</b> สถานภาพที่แตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน</p> <p><b>พฤติกรรมการลงทุน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)</li> <li>2. มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)</li> <li>3. ระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย</li> </ol>	<p>ไม่สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p> <p>สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p> <p>ไม่สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p>	<p>F-test</p> <p>Brown-Forsythe</p> <p>F-test</p>
<p><b>สมมติฐานที่ 1.4</b> ระดับการศึกษาแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน</p> <p><b>พฤติกรรมการลงทุน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)</li> <li>2. มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)</li> <li>3. ระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย</li> </ol>	<p>ไม่สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p> <p>ไม่สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p> <p>สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p>	<p>F-test</p> <p>F-test</p> <p>Brown-Forsythe</p>
<p><b>สมมติฐานที่ 1.5</b> อาชีพแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน</p> <p><b>พฤติกรรมการลงทุน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)</li> <li>2. มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)</li> <li>3. ระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย</li> </ol>	<p>สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p> <p>สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p> <p>ไม่สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p>	<p>Brown-Forsythe</p> <p>Brown-Forsythe</p> <p>F-test</p>

## ตาราง 51 (ต่อ)

สมมติฐาน	ผลการทดสอบ สมมติฐาน	สถิติที่ใช้
<p><b>สมมติฐานที่ 1.6</b> รายได้เฉลี่ยต่อเดือนแตกต่างกันมี พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขต กรุงเทพมหานครแตกต่างกัน</p> <p><b>พฤติกรรมการลงทุน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)</li> <li>2. มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)</li> <li>3. ระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย</li> </ol>	<p>ไม่สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p> <p>สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p> <p>สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p>	<p>F-test</p> <p>Brown-Forsythe</p> <p>Brown-Forsythe</p>
<p><b>สมมติฐานที่ 1.7</b> แหล่งที่มาของเงินทุนแตกต่างกันมี พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขต กรุงเทพมหานครแตกต่างกัน</p> <p><b>พฤติกรรมการลงทุน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)</li> <li>2. มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)</li> <li>3. ระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย</li> </ol>	<p>ไม่สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p> <p>ไม่สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p> <p>ไม่สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p>	<p>t-test</p> <p>t-test</p> <p>t-test</p>



ตาราง 51 (ต่อ)

สมมติฐาน	ผลการทดสอบ สมมติฐาน	สถิติที่ใช้
<p><b>สมมติฐานที่ 2</b> บุคลิกภาพด้าน กล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) ความเชื่อมั่นในตนเอง การใช้เหตุผลในการตัดสินใจ รอบคอบระมัดระวังมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร</p> <p><b>สมมติฐานที่ 2.1</b> กล้าเสี่ยง(ชอบผจญภัย) มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร</p> <p><b>พฤติกรรมการลงทุน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)</li> <li>2. มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)</li> <li>3. ระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย</li> </ol>	<p>ไม่สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p> <p>ไม่สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p> <p>สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p>	<p>Pearson Correlation</p> <p>Pearson Correlation</p> <p>Pearson Correlation</p>
<p><b>สมมติฐานที่ 2.2</b> ความเชื่อมั่นในตนเองมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร</p> <p><b>พฤติกรรมการลงทุน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)</li> <li>2. มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)</li> <li>3. ระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย</li> </ol>	<p>สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p> <p>สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p> <p>ไม่สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p>	<p>Pearson Correlation</p> <p>Pearson Correlation</p> <p>Pearson Correlation</p>

ตาราง 51 (ต่อ)

สมมติฐาน	ผลการทดสอบสมมติฐาน	สถิติที่ใช้
<p><b>สมมติฐานที่ 2.3</b> การใช้เหตุผลในการตัดสินใจมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร</p> <p><b>พฤติกรรมการลงทุน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)</li> <li>2. มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)</li> <li>3. ระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย</li> </ol>	<p>สอดคล้องกับสมมติฐาน</p> <p>สอดคล้องกับสมมติฐาน</p> <p>ไม่สอดคล้องกับสมมติฐาน</p>	<p>Pearson Correlation</p> <p>Pearson Correlation</p> <p>Pearson Correlation</p>
<p><b>สมมติฐานที่ 2.4</b> รอบคอบระมัดระวังมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร</p> <p><b>พฤติกรรมการลงทุน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)</li> <li>2. มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)</li> <li>3. ระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย</li> </ol>	<p>สอดคล้องกับสมมติฐาน</p> <p>สอดคล้องกับสมมติฐาน</p> <p>ไม่สอดคล้องกับสมมติฐาน</p>	<p>Pearson Correlation</p> <p>Pearson Correlation</p> <p>Pearson Correlation</p>
<p><b>สมมติฐานที่ 3</b> ปัจจัยภายในที่ส่งผลต่อการลงทุน ด้านความมั่งคั่ง อัตราผลตอบแทน ความเสี่ยง สภาพคล่องมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร</p>		

ตาราง 51 (ต่อ)

สมมติฐาน	ผลการทดสอบสมมติฐาน	สถิติที่ใช้
<p><b>สมมติฐานที่ 3.1</b> ความมั่งคั่ง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร</p> <p><b>พฤติกรรมการลงทุน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)</li> <li>2. มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)</li> <li>3. ระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย</li> </ol>	<p>สอดคล้องกับสมมติฐาน</p> <p>สอดคล้องกับสมมติฐาน</p> <p>สอดคล้องกับสมมติฐาน</p>	<p>Pearson Correlation</p> <p>Pearson Correlation</p> <p>Pearson Correlation</p>
<p><b>สมมติฐานที่ 3.2</b> อัตราผลตอบแทน มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร</p> <p><b>พฤติกรรมการลงทุน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)</li> <li>2. มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)</li> <li>3. ระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย</li> </ol>	<p>ไม่สอดคล้องกับสมมติฐาน</p> <p>ไม่สอดคล้องกับสมมติฐาน</p> <p>ไม่สอดคล้องกับสมมติฐาน</p>	<p>Pearson Correlation</p> <p>Pearson Correlation</p> <p>Pearson Correlation</p>
<p><b>สมมติฐานที่ 3.3</b> ความเสี่ยงมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร</p> <p><b>พฤติกรรมการลงทุน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)</li> <li>2. มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)</li> <li>3. ระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย</li> </ol>	<p>ไม่สอดคล้องกับสมมติฐาน</p> <p>สอดคล้องกับสมมติฐาน</p> <p>ไม่สอดคล้องกับสมมติฐาน</p>	<p>Pearson Correlation</p> <p>Pearson Correlation</p> <p>Pearson Correlation</p>

ตาราง 51 (ต่อ)

สมมติฐาน	ผลการทดสอบสมมติฐาน	สถิติที่ใช้
<p><b>สมมติฐานที่ 3.4</b> สภาพคล่องมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร</p> <p><b>พฤติกรรมการลงทุน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)</li> <li>2. มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)</li> <li>3. ระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย</li> </ol>	<p>ไม่สอดคล้องกับสมมติฐาน</p> <p>สอดคล้องกับสมมติฐาน</p> <p>สอดคล้องกับสมมติฐาน</p>	<p>Pearson Correlation</p> <p>Pearson Correlation</p> <p>Pearson Correlation</p>
<p><b>สมมติฐานที่ 4</b> ปัจจัยภายนอกที่ส่งผลต่อการลงทุน ด้านเศรษฐกิจกับการเมืองมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร</p> <p><b>สมมติฐานที่ 4.1</b> ด้านเศรษฐกิจมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร</p> <p><b>พฤติกรรมการลงทุน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)</li> <li>2. มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)</li> <li>3. ระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย</li> </ol>	<p>สอดคล้องกับสมมติฐาน</p> <p>ไม่สอดคล้องกับสมมติฐาน</p> <p>ไม่สอดคล้องกับสมมติฐาน</p>	<p>Pearson Correlation</p> <p>Pearson Correlation</p> <p>Pearson Correlation</p>

ตาราง 51 (ต่อ)

สมมติฐาน	ผลการทดสอบ สมมติฐาน	สถิติที่ใช้
<p><b>สมมติฐานที่ 4.2</b> การเมืองมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร</p> <p><b>พฤติกรรมการลงทุน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)</li> <li>2. มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)</li> <li>3. ระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย</li> </ol>	<p>ไม่สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p> <p>ไม่สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p> <p>สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p>	<p>Pearson Correlation</p> <p>Pearson Correlation</p> <p>Pearson Correlation</p>
<p><b>สมมติฐานที่ 5</b> พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร มีความสัมพันธ์กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต ด้าน ในอนาคตท่านคาดว่าจะลงทุนในต่อไป ในอนาคตท่านคาดว่าจะเพิ่มลงทุนในต่อไปและท่านจะแนะนำให้ผู้อื่นที่ท่านรู้จักลงทุน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)</li> <li>2. มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)</li> <li>3. ระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย</li> </ol>	<p>สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p> <p>ไม่สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p> <p>ไม่สอดคล้องกับ สมมติฐาน</p>	<p>Pearson Correlation</p> <p>Pearson Correlation</p> <p>Pearson Correlation</p>

## บทที่ 5

### สรุปผล อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ

#### สังเขปความมุ่งหมาย สมมติฐาน และวิธีการศึกษาค้นคว้า

ในการศึกษาครั้งนี้ ผู้วิจัยมุ่งศึกษาแนวโน้มและพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร เพื่อเป็นแนวทางให้กับกองทุนรวมต่างๆ ในการกำหนดกลยุทธ์ของกิจการ เพื่อให้สอดคล้องกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครและจะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจในการลงทุนให้ทราบถึงพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

#### ความมุ่งหมายของงานวิจัย

ในการวิจัยครั้งนี้ผู้วิจัยได้ตั้งความมุ่งหมายดังนี้

1. เพื่อศึกษาพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครจำแนกตามลักษณะประชากรศาสตร์
2. เพื่อศึกษาบุคลิกภาพที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร
3. เพื่อศึกษาปัจจัยภายในและภายนอกที่ส่งผลต่อการลงทุนมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร
4. เพื่อศึกษาพฤติกรรมการลงทุนที่มีความสัมพันธ์กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคตของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

#### ความสำคัญของการวิจัย

1. ผลการวิจัยจะเป็นแนวทางให้กับกองทุนรวมต่างๆ ในการกำหนดกลยุทธ์ของกิจการ เพื่อให้สอดคล้องกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร
2. ผลการวิจัยจะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจในการลงทุน หรือผู้ที่ต้องการจะศึกษาวิจัยในเรื่องที่เกี่ยวข้องต่อไป

#### สมมติฐานในการวิจัย

1. นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีลักษณะประชากรแตกต่างกัน ได้แก่ เพศ อายุ รายได้ อาชีพ ระดับการศึกษา สถานภาพการสมรส แหล่งที่มาของเงินทุน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน

2. บุคลิกภาพ มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร
3. ปัจจัยภายในที่ส่งผลต่อการลงทุน มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร
4. ปัจจัยภายนอกที่ส่งผลต่อการลงทุน มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร
5. พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร มีความสัมพันธ์กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต

### ขอบเขตของการวิจัย

ขอบเขตการศึกษาของงานวิจัยครั้งนี้จะมุ่งศึกษาแนวโน้มและพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

### ประชากรและกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย

#### ประชากรที่ใช้ในการวิจัย

กำหนดประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ได้แก่ ประชากรชาวไทยที่มีแหล่งอาศัยอยู่ในเขตกรุงเทพมหานครและเป็นนักลงทุนซึ่งไม่ทราบจำนวนประชากรที่แน่นอน

#### กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ คือ ประชากรชาวไทยที่มีแหล่งอาศัยอยู่ในเขตกรุงเทพมหานครและเป็นนักลงทุนซึ่งไม่สามารถระบุจำนวนที่แน่นอนได้ เนื่องจากไม่ทราบจำนวนประชากรที่แน่นอนจึงใช้การกำหนดตัวอย่างโดยใช้สูตรคำนวณ กำหนดระดับความเชื่อมั่น 95% (นราศรี ไววนิชกุล และ ชูศักดิ์ อุดมศรี. 2542: 104) ได้ขนาดตัวอย่างจำนวน 385 คนและเพิ่มตัวอย่าง 4% หรือเท่ากับจำนวน 15 คน รวมขนาดกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 400 คนสำหรับการเก็บกลุ่มตัวอย่างใช้วิธีการสุ่มดังนี้

**ขั้นตอนที่ 1** ผู้วิจัยใช้วิธีเลือกตัวอย่างโดยใช้วิจารณญาณ (Judgment Sampling) ไปเขตบางรัก เขตจตุจักร เขตพญาไท เขตบางรัก และคลองเตย

**ขั้นตอนที่ 2** ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบโควตา (Quota Sampling) โดยกำหนดจำนวนกลุ่มตัวอย่างในแต่ละเขตละ 80 คน

**ขั้นตอนที่ 3** ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจงไปยังสถานที่ในแต่ละเขต

**ขั้นตอนที่ 4** ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างโดยใช้ความสะดวก (Convenience Sampling) เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลโดยการแจกแบบสอบถามกับกลุ่มตัวอย่างที่กำหนดไว้

## การสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้เป็นแบบสอบถามเลือกตอบ (Questionnaire) ที่ผู้วิจัยได้สร้างขึ้นเองจากการรวบรวมข้อมูลที่ได้จากทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง แล้วนำมาประยุกต์เป็นลักษณะและข้อคำถามในแบบสอบถาม เพื่อเป็นการศึกษาแนวโน้มและพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร โดยแบ่งเป็น 7 ตอน คือ

**ตอนที่ 1** ลักษณะประชากรศาสตร์ของผู้ตอบแบบสอบถาม เป็นคำถามปลายปิด (Close-ended response question) เป็นคำถามเกี่ยวกับ เพศ อายุ รายได้ อาชีพ ระดับการศึกษา สถานภาพการสมรส แหล่งที่มาของเงินทุน ซึ่งลักษณะคำถามปลายปิด (Close-ended response question) จำนวน 7 ข้อ

**ตอนที่ 2** เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับบุคลิกภาพของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบมาตราส่วน (Rating Scale) มีจำนวน 4 ส่วน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- |                              |               |
|------------------------------|---------------|
| 1. กล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย)    | มีจำนวน 6 ข้อ |
| 2. ความเชื่อมั่นในตนเอง      | มีจำนวน 5 ข้อ |
| 3. การใช้เหตุผลในการตัดสินใจ | มีจำนวน 3 ข้อ |
| 4. รอบคอบระมัดระวัง          | มีจำนวน 3 ข้อ |

โดยที่แต่ละคำถามแบ่งระดับลักษณะบุคลิกภาพของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครออกเป็น 5 ระดับ ซึ่งระดับการวัดข้อมูลแบบอันตรภาคชั้น (Interval Scale) และได้กำหนดค่าของการประเมินระดับลักษณะบุคลิกภาพของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครได้โดยเกณฑ์ ดังนี้

<u>ระดับความเป็นจริง</u>	<u>ระดับคะแนน</u>
มากที่สุด	5
มาก	4
ปานกลาง	3
น้อย	2
น้อยที่สุด	1

**ตอนที่ 3** ข้อมูลเกี่ยวกับระดับความสำคัญของปัจจัยภายในที่ส่งผลต่อการลงทุน ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบมาตราส่วน (Rating Scale) มีจำนวน 12 ข้อ ซึ่งแบ่งเป็น 3 ด้าน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| 1. ด้านความมั่นคง    | มีจำนวน 3 ข้อ |
| 2. ด้านอัตราผลตอบแทน | มีจำนวน 3 ข้อ |
| 3. ด้านความเสี่ยง    | มีจำนวน 3 ข้อ |
| 4. ด้านสภาพคล่อง     | มีจำนวน 3 ข้อ |



โดยที่แต่ละคำถามแบ่งระดับความสำคัญของปัจจัยภายในที่ส่งผลต่อการลงทุน ออกเป็น 5 ระดับ ซึ่งระดับการวัดข้อมูล แบบอันตรภาคชั้น (Interval Scale) และได้กำหนดค่าของการประเมินระดับความสำคัญของปัจจัยภายในที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครได้โดยเกณฑ์ ดังนี้

<u>ระดับความสำคัญ</u>	<u>ระดับคะแนน</u>
มากที่สุด	5
มาก	4
ปานกลาง	3
น้อย	2
น้อยที่สุด	1

ตอนที่ 4 ข้อมูลเกี่ยวกับระดับความสำคัญของปัจจัยภายนอกที่ส่งผลต่อการลงทุน ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบมาตราส่วน (Rating Scale) มีจำนวน 10 ข้อ ซึ่งแบ่งเป็น 2 ด้าน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. ด้านเศรษฐกิจ มีจำนวน 6 ข้อ
2. ด้านการเมือง มีจำนวน 4 ข้อ

โดยที่แต่ละคำถามแบ่งระดับความสำคัญของปัจจัยภายนอกที่ส่งผลต่อการลงทุน ออกเป็น 5 ระดับ ซึ่งระดับการวัดข้อมูล แบบอันตรภาคชั้น (Interval Scale) และได้กำหนดค่าของการประเมินระดับความสำคัญของปัจจัยภายนอกที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครได้โดยเกณฑ์ ดังนี้

<u>ระดับความสำคัญ</u>	<u>ระดับคะแนน</u>
มากที่สุด	5
มาก	4
ปานกลาง	3
น้อย	2
น้อยที่สุด	1

ตอนที่ 5 ข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 7 ข้อ ซึ่งประกอบด้วย

ข้อ 1, 2, 3 มีลักษณะเป็นคำถามปลายเปิด (Open-ended Question) รวม 3 ข้อโดยใช้ระดับการวัดข้อมูลประเภทอัตราส่วน (Ratio)

ข้อ 4, 5, 6, 7 มีลักษณะเป็นคำถามปลายปิด (Close-ended Question) รวม 4 ข้อโดยใช้ระดับการวัดข้อมูลประเภทนามบัญญัติ (Nominal Scale)

ตอนที่ 6 ข้อมูลเกี่ยวกับแนวโน้มการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบ Semantic Differential Scale วัดจากซ้ายไปขวาด้วยคำถามที่มีลักษณะตรงกันข้ามกัน มีจำนวน 3 ข้อ โดยที่แต่ละคำถามแบ่งระดับแนวโน้มการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ออกเป็น 5 ระดับ ซึ่งระดับการวัดข้อมูลแบบอันตรภาคชั้น (Interval Scale) และได้กำหนดค่าของการประเมินการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครได้โดยเกณฑ์ ดังนี้

คะแนน 5	หมายถึง	ลงทุนอย่างแน่นอน
คะแนน 4	หมายถึง	ลงทุน
คะแนน 3	หมายถึง	ไม่แน่ใจ
คะแนน 2	หมายถึง	ไม่ลงทุน
คะแนน 1	หมายถึง	ไม่ลงทุนอย่างแน่นอน

ผู้วิจัยดำเนินการสร้างแบบสอบถามตามขั้นตอน ดังนี้

1. ศึกษาเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เป็นข้อมูลในการสร้างแบบสอบถาม
2. ศึกษาหลักเกณฑ์และวิธีการสร้างแบบสอบถาม จากตำราเอกสารต่างๆ
3. นำแบบสอบถามที่ได้ทำการสร้างขึ้นให้อาจารย์ที่ปรึกษาพิจารณาตรวจสอบความถูกต้อง

ถูกต้อง

4. แก้ไขปรับปรุงแบบสอบถามตามคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา
5. นำแบบสอบถามที่ปรับปรุงแล้วให้ผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบความเที่ยงตรง
6. แก้ไขปรับปรุงแบบสอบถามตามคำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญ จากนั้นนำเสนออาจารย์ที่ปรึกษาตรวจสอบอีกครั้ง เพื่อปรับปรุงแก้ไขก่อนนำไปทดลองใช้

7. นำแบบสอบถามที่ได้ปรับปรุงการแก้ไขเรียบร้อยแล้วไปทดลองใช้ (Try out) กับนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำนวน 40 คน แล้วนำมาหาค่าความเชื่อมั่น โดยใช้วิธีหาค่าสัมประสิทธิ์อัลฟา ( $\alpha$ - Coefficient of Cronbach) (พวงรัตน์ ทวีรัตน์. 2538: 125-126) ค่าอัลฟาที่ได้จะแสดงถึงระดับของความคงที่ของแบบสอบถาม โดยจะมีค่าระหว่าง  $0 \leq \alpha \leq 1$  ค่าที่มากกว่า 0.7 ขึ้นไปแสดงว่ามีความเชื่อมั่นสูง โดยค่าสัมประสิทธิ์แอลฟาแยกเป็นแต่ละด้านดังนี้

บุคลิกภาพ	Cronbach's Alpha
กล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย)	0.835
ความเชื่อมั่นในตนเอง	0.869
การใช้เหตุผลในการตัดสินใจ	0.829
รอบคอบระมัดระวัง	0.794
<b>ปัจจัยภายใน</b>	<b>Cronbach's Alpha</b>
ด้านความมั่งคั่ง	0.775
ด้านอัตราผลตอบแทน	0.900
ด้านความเสี่ยง	0.811
ด้านสภาพคล่อง	0.938
<b>ปัจจัยภายนอก</b>	<b>Cronbach's Alpha</b>
ด้านการเมือง	0.716
ด้านเศรษฐกิจ	0.934
<b>แนวโน้มการลงทุน</b>	<b>Cronbach's Alpha</b>
	0.871

### การเก็บรวบรวมข้อมูล

การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Method) เพื่อศึกษาถึงแนวโน้มและพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครโดยผู้วิจัยได้ทำการศึกษาและเก็บรวบรวมข้อมูลต่างๆ มาจากแหล่งข้อมูล 2 แหล่ง คือ

การเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อนำมาวิเคราะห์ ผู้วิจัยได้ดำเนินการเก็บข้อมูลตามขั้นตอน ดังนี้

1. แหล่งข้อมูลทุติยภูมิ (Secondary Data) ได้จากการศึกษาข้อมูลที่มีผู้รวบรวมไว้ทั้งหน่วยงานของรัฐบาลและเอกชน ได้แก่ เอกสาร สิ่งพิมพ์ต่างๆ สารนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ที่เกี่ยวข้องรวมทั้งข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต เพื่อประกอบการสร้างแบบสอบถาม

2. แหล่งข้อมูลปฐมภูมิ (Primary Data) ได้จากการใช้แบบสอบถามเก็บข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 400 ชุด ซึ่งจะดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างตามที่ได้กำหนดไว้จนครบตามจำนวน โดยขอความร่วมมือจากกลุ่มตัวอย่างที่เป็นนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

## การจัดกระทำข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูล

ผู้วิจัยได้นำแบบสอบถามที่รวบรวมได้ มาประมวลผล และวิเคราะห์ข้อมูลดังนี้

1. การตรวจสอบข้อมูล (Editing) ผู้วิจัยตรวจสอบความเรียบร้อยและสมบูรณ์ของแบบสอบถาม และเรียงเรียงแบบสอบถามเพื่อใช้ในการลงรหัส

2. การลงรหัส (Coding) นำแบบสอบถามที่ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว มาลงรหัสที่ได้กำหนดไว้ล่วงหน้า สำหรับแบบสอบถามที่เป็นปลายปิด ผู้วิจัยได้จัดกลุ่มคำตอบแล้วจึงนับคะแนนใส่รหัส

3. การประมวลผลข้อมูล ข้อมูลที่ลงรหัสแล้ว ได้นำมาบันทึกและประมวลผลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS for Windows

4. การวิเคราะห์ข้อมูลประกอบด้วยสถิติในการวิเคราะห์ดังนี้

4.1 การวิเคราะห์โดยใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive statistics)

- ความถี่ (Frequency)
- ร้อยละ (Percentage)
- ค่าเฉลี่ยทางเลขคณิต (Arithmetic mean)
- ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)

4.2 การวิเคราะห์โดยใช้สถิติเชิงอนุมาน (Inferential Statistics)

สมมติฐานข้อที่ 1 มีการวิเคราะห์ข้อมูลดังนี้

- ทดสอบความแตกต่างค่าเฉลี่ยของ 2 ประชากรหรือกลุ่ม โดยสุ่มตัวอย่างจากแต่ละกลุ่มอย่างเป็นอิสระต่อกัน (Independent - Sample t-test) จากค่าสถิติแบบ t-test ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

- ทดสอบความแตกต่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างตั้งแต่ 3 กลุ่มขึ้นไป โดยใช้สถิติวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางเดียว (One way analysis of variance: One way ANOVA) จากสถิติแบบ F-Test ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

- ทดสอบค่าเฉลี่ยความแตกต่างรายคู่ ในกรณีที่ยอมรับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ของกลุ่มตัวอย่าง ตั้งแต่ 2 กลุ่มขึ้นไป โดยใช้วิธี Fisher's Least Significant Difference (LSD)

สมมติฐานข้อที่ 2 - 5 มีการวิเคราะห์ข้อมูลดังนี้

- ทดสอบความสัมพันธ์ของตัวแปร 2 กลุ่ม ใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

## สรุปผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ผลจากการศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับ แนวโน้มและพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร สามารถสรุปผลได้ดังนี้

**ส่วนที่ 1 การวิเคราะห์ข้อมูลด้านประชากรศาสตร์ของผู้บริโภค** ได้แก่ เพศ อายุ สถานภาพ ระดับการศึกษา อาชีพ รายได้เฉลี่ยต่อเดือน และแหล่งที่มาของเงินทุน ของผู้ตอบแบบสอบถามพบว่า

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 64.50 มีอายุระหว่าง 20 - 29 ปี คิดเป็นร้อยละ 49.50 มีสถานภาพโสด คิดเป็นร้อยละ 78.30 มีระดับการศึกษาปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 52.30 มีอาชีพรับจ้าง / พนักงานบริษัทเอกชน คิดเป็นร้อยละ 50.80 มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 20,001 - 50,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 44.00 และมีแหล่งเงินทุนจากทุนส่วนตัว คิดเป็นร้อยละ 81.00

**ส่วนที่ 2 การวิเคราะห์ข้อมูลบุคลิกภาพของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครของผู้ตอบแบบสอบถาม**

#### **ด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย)**

ผู้ตอบแบบสอบถามระดับความเป็นจริงบุคลิกภาพ ด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) โดยรวมในระดับพอใช้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.94

เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีระดับความเป็นจริงบุคลิกภาพด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) มีระดับบุคลิกภาพในระดับดี คือ คุณเป็นคนชอบเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.66 รองลงมา คือ คุณมีความเชื่อมั่นในตนเอง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.60 มีระดับบุคลิกภาพในระดับพอใช้ คือ คุณเป็นคนตัดสินใจเด็ดขาด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.36 และคุณมักทำอะไรบางอย่างโดยไม่ไตร่ตรองถี่ถ้วน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.75 มีบุคลิกภาพในระดับไม่ดี คือ คุณเป็นคนชอบเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.60 และมีบุคลิกภาพในระดับไม่ดีมาก คือ คุณเป็นคนชอบเล่นการพนัน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 1.68 ตามลำดับ

#### **ด้านความเชื่อมั่นในตนเอง**

ผู้ตอบแบบสอบถามระดับความเป็นจริงบุคลิกภาพ ด้านความเชื่อมั่นในตนเอง โดยรวมในระดับพอใช้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.79

เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีระดับความเป็นจริงบุคลิกภาพด้านความเชื่อมั่นในตนเอง มีระดับบุคลิกภาพในระดับดี คือ คุณเป็นคนเริ่มทำอะไรแล้วต้องทำให้สำเร็จให้ได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.96 รองลงมา คือ คุณมักทำอะไรต่างๆด้วยตนเองเสมอ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.93 คุณเป็นคนมุ่งมั่นกับสิ่งที่คุณกำลังทำอยู่ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.87 คุณเป็นคนรักการทำงานและขยันขันแข็ง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.79 และมีระดับบุคลิกภาพในระดับพอใช้ คือ คุณถนัดในเรื่องการจัดการเงินทอง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.40 ตามลำดับ

### **ด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจ**

ผู้ตอบแบบสอบถามระดับความเป็นจริงบุคลิกภาพ ด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจ โดยรวมในระดับดี มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.84

เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีระดับความเป็นจริงบุคลิกภาพด้านความเชื่อมั่นในตนเองทุกข้อ มีระดับบุคลิกภาพในระดับดี คือ คุณมีการเปรียบเทียบข้อมูลต่างๆ ก่อนการตัดสินใจ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.02 รองลงมา คือ คุณต้องไตร่ตรองข้อมูลก่อนตัดสินใจ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00 และคุณมักวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ การเมือง เรื่องต่างๆ อยู่เสมอ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.49 ตามลำดับ

### **ด้านความรอบคอบระมัดระวัง**

ผู้ตอบแบบสอบถามระดับความเป็นจริงบุคลิกภาพ ด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจ โดยรวมในระดับดี มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.95

เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีระดับความเป็นจริงบุคลิกภาพด้านความเชื่อมั่นในตนเองทุกข้อ มีระดับบุคลิกภาพในระดับดี คือ คุณสนใจข้อมูลที่เป็นจริง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.10 คุณมักสนใจทุกรายละเอียดของข้อมูล มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.98 คุณชอบการวางแผน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.94 ตามลำดับ

### **ส่วนที่ 3 การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความสำคัญของปัจจัยภายในที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครของผู้ตอบแบบสอบถาม** **ด้านความมั่งคั่ง**

ผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญด้านความมั่งคั่งโดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.69

เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญด้านความมั่งคั่งทุกข้อ ระดับมาก คือ ความเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.72 รองลงมา คือ กำไรจากทรัพย์สินที่เพิ่มค่า มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.68 และรายได้จากทรัพย์สินที่ลงทุนไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.67 ตามลำดับ

### **ด้านอัตราผลตอบแทน**

ผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญด้านอัตราผลตอบแทนโดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.53

เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญด้านอัตราผลตอบแทนอยู่ในระดับมาก คือ การลงทุนให้ผลตอบแทนสูง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.78 รองลงมาคือ การลงทุนช่วย

ลดหย่อนภาษี มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.52 มีความสำคัญระดับปานกลาง คือ ส่วนลด / สิทธิพิเศษในการลงทุน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.29 ตามลำดับ

### **ด้านความเสี่ยง**

ผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญด้านความเสี่ยงโดยรวมอยู่ในระดับมากมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.78

เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญด้านความเสี่ยงทุกข้ออยู่ในระดับมาก คือ มาตรฐานและความน่าเชื่อถือของหลักทรัพย์ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.92 รองลงมา คือ ความปลอดภัยในการถือครองหลักทรัพย์ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.78 และความผันผวนของตลาด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.63 ตามลำดับ

### **ด้านสภาพคล่อง**

ผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญด้านความเสี่ยงโดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.40

ผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญด้านความเสี่ยงอยู่ในระดับมาก คือ ระยะเวลาในการเปลี่ยนหลักทรัพย์เป็นเงินสด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.55 รองลงมา มีความสำคัญในระดับปานกลางคือ ค่าธรรมเนียมส่วนต่างในการซื้อขาย มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.35 และวัน เวลา เปิด ปิด ของสถานที่ซื้อขาย มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.31 ตามลำดับ

**ส่วนที่ 4 การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับระดับความสำคัญของปัจจัยภายนอกที่ผลต่อพฤติกรรมการลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร**

### **ด้านเศรษฐกิจ**

ผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญด้านการเมืองโดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.62

เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญด้านการเมืองทุกข้ออยู่ในระดับมากคือ อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.86 รองลงมาคือ อัตราแลกเปลี่ยนและค่าเงินบาท มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.69 อัตราการว่างงานของคนในประเทศ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.63 ทิศทางของอัตราดอกเบี้ย มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.60 ทุนสำรองต่างประเทศ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.49 และดุลการค้า / ดุลบัญชีเดินสะพัด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.44 ตามลำดับ

### **ด้านการเมือง**

ผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญด้านการเมืองโดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.84

เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามให้ความสำคัญด้านการเมืองทุกข้อ อยู่ในระดับมากคือ ความมั่นคงและความสงบเรียบร้อยในประเทศ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.90 รองลงมาคือ

การเลือกตั้ง / การเปลี่ยนแปลงรัฐบาล มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.83 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.83 และเสถียรภาพของรัฐบาล มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.81 ตามลำดับ

**ส่วนที่ 5 การวิเคราะห์ข้อมูลพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครของผู้ตอบแบบสอบถาม**

**1. จำนวนครั้งที่ลงทุน** พบว่าผู้ตอบแบบสอบถาม มีจำนวนครั้งที่ลงทุนต่ำสุด 1 ต่อปี และจำนวนครั้งที่ลงทุนมากที่สุด 1,000 ครั้งต่อปี โดยจำนวนครั้งที่ลงทุนเฉลี่ย 14.57 ครั้งต่อปี

**2. มูลค่าการลงทุน** พบว่าผู้ตอบแบบสอบถาม ลงทุนต่ำสุดครั้งละ 1,000 บาท และลงทุนสูงสุดครั้งละ 5,000,000 บาท โดยมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ยครั้งละ 146,140 บาท

**3. ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์** พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม มีระยะเวลาการถือครองหลักทรัพย์ต่ำสุด 1 เดือน และระยะเวลาสูงสุด 30 ปี โดยระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย 2.328 ปี

**4. หลักทรัพย์ที่เคยลงทุน ของผู้ตอบแบบสอบถาม**

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลพฤติกรรมหลักทรัพย์ที่เคยลงทุนของผู้ตอบแบบสอบถาม พิจารณาเป็นรายข้อดังนี้

**กองทุนรวม** พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยลงทุน จำนวน 194 คน คิดเป็นร้อยละ 48.50

**ทองคำ** พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยลงทุน จำนวน 161 คน คิดเป็นร้อยละ 40.30

**อสังหาริมทรัพย์** พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยลงทุน จำนวน 124 คน คิดเป็นร้อยละ 31.00

**ตราสารหนี้** พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยลงทุน จำนวน 115 คน คิดเป็นร้อยละ 28.80

**เครื่องประดับ / ของสะสม** พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยลงทุน จำนวน 113 คน คิดเป็นร้อยละ 28.30

**ตราสารทุน** พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยลงทุน จำนวน 104 คน คิดเป็นร้อยละ 26.00

**อื่น ๆ** พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยลงทุน จำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 6.30

**5. หลักทรัพย์ที่ลงทุนในปัจจุบัน ของผู้ตอบแบบสอบถาม**

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลพฤติกรรมหลักทรัพย์ที่ลงทุนในปัจจุบันของผู้ตอบแบบสอบถาม พิจารณาเป็นรายข้อดังนี้

**กองทุนรวม** พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยลงทุน จำนวน 169 คน คิดเป็นร้อยละ 42.30



ทองคำ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยลงทุน จำนวน 165 คน คิดเป็นร้อยละ 41.30

อสังหาริมทรัพย์ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยลงทุน จำนวน 126 คน คิดเป็นร้อยละ 31.50

ตราสารทุน พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยลงทุน จำนวน 105 คน คิดเป็นร้อยละ 26.30

ตราสารหนี้ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยลงทุนจำนวน 89 คน คิดเป็นร้อยละ 22.30

เครื่องประดับ / ของสะสม พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยลงทุน จำนวน 79 คน คิดเป็นร้อยละ 19.80

อื่น ๆ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยลงทุน จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 5.00

**6. สถานที่เลือกลงทุนบ่อยที่สุด** พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีการเลือกลงทุนที่ธนาคารมากที่สุด จำนวน 195 คน คิดเป็นร้อยละ 48.80

**7. บุคคลที่มีอิทธิพลในการตัดสินใจในการลงทุน** พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตัดสินใจลงทุนด้วยตัวเองมากที่สุด จำนวน 167 คน คิดเป็นร้อยละ 41.80

## ส่วนที่ 6 การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับแนวโน้มการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลแนวโน้มการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครพิจารณาเป็นรายข้อได้ดังนี้

1. ในอนาคตท่านคาดว่าจะลงทุนต่อไปหรือไม่ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.84 อยู่ในระดับนักลงทุนชาวไทยมีแนวโน้มลงทุนมาก

2. ในอนาคตท่านคาดว่าจะเพิ่มทุนต่อไปหรือไม่ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.92 อยู่ในระดับนักลงทุนชาวไทยมีแนวโน้มลงทุนมาก

3. ท่านจะแนะนำให้ผู้อื่นที่ท่านรู้จักลงทุนต่อไปหรือไม่ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.50 อยู่ในระดับนักลงทุนชาวไทยมีแนวโน้มลงทุนมาก

## ส่วนที่ 7 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงอนุमानเพื่อทดสอบสมมติฐาน

**สมมติฐานข้อที่ 1** นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีลักษณะประชากรแตกต่างกัน ได้แก่ เพศ อายุ รายได้ อาชีพ ระดับการศึกษา สถานภาพการสมรส แหล่งที่มาของเงินทุน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน

**สมมติฐานข้อ 1.1** นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีเพศแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน

ผลการวิเคราะห์พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร พบว่า เพศที่แตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ไม่แตกต่างกัน ในด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้งต่อปี) ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท / ครั้ง) และด้านระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ซึ่งไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้

**สมมติฐานข้อ 1.2** อายุที่แตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน ซึ่งผลการวิเคราะห์จำแนกได้ตามตัวแปรดังนี้

1.2.1 อายุที่แตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน ในด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้งต่อปี) ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท / ครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 ซึ่งสอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้ เพื่อให้ทราบว่านักลงทุนที่มีอายุแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน ในด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้งต่อปี) ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท / ครั้ง) ในรายคู่ใดบ้าง จึงได้ทำการทดสอบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยรายคู่ ผลการทดสอบด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้งต่อปี) พบว่า นักลงทุนที่มีอายุ 20 - 29 ปี มีจำนวนครั้งที่ลงทุนเฉลี่ยต่อปีมากกว่า นักลงทุนที่มีอายุ 30 - 39 ปี และด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท / ครั้ง) พบว่า นักลงทุนที่มีอายุ 20 - 29 ปีมีมูลค่าการลงทุนเฉลี่ย (ครั้ง / ปี) น้อยกว่า นักลงทุนที่มีอายุ 30 - 39 ปี

1.2.2 อายุที่แตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครไม่แตกต่างกัน ในด้านระยะเวลาถือครองสินทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ซึ่งไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้

**สมมติฐานข้อ 1.3** สถานภาพที่แตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน ซึ่งผลการวิเคราะห์จำแนกได้ตามตัวแปรดังนี้

1.3.1 สถานภาพที่แตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท / ครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 ซึ่งสอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้ เพื่อให้ทราบว่านักลงทุนที่มีสถานภาพแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน ในด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท / ครั้ง) ในรายคู่ใดบ้าง จึงได้ทำการทดสอบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยรายคู่ ผลการด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท / ครั้ง) พบว่า นักลงทุนสถานภาพโสดมีมูลค่าการลงทุนเฉลี่ย (ครั้ง / ปี) มากกว่า นักลงทุนสถานภาพสมรสอยู่ด้วยกัน

1.3.2 สถานภาพที่แตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครไม่แตกต่างกัน ในด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้งต่อปี) และด้านระยะเวลาถือครองสินทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ซึ่งไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้

**สมมติฐานที่ 1.4** ระดับการศึกษาแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน

ผลการวิเคราะห์พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกันพบว่า ระดับการศึกษาที่แตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครไม่แตกต่างกัน ในด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้งต่อปี) ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท / ครั้ง) และด้านระยะเวลาถือครองสินทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ซึ่งไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้

**สมมติฐานที่ 1.5** อาชีพแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน ซึ่งผลการวิเคราะห์จำแนกได้ตามตัวแปรดังนี้

1.5.1 อาชีพที่แตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน ในด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง / ปี) และด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท / ครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ซึ่งสอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้ เพื่อให้ทราบว่านักลงทุนที่มีอาชีพแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน ในด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง / ปี) และด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท / ครั้ง) ในรายคุใดบ้าง จึงได้ทำการทดสอบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยรายคู่ ผลการทดสอบด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง / ปี) พบว่า นักลงทุนอาชีพรับจ้าง / พนักงานบริษัทเอกชน มีจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ยน้อยกว่า นักลงทุนอาชีพอิสระ / ธุรกิจส่วนตัว ส่วนด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท / ครั้ง) นักลงทุนอาชีพรับจ้าง / พนักงานบริษัทเอกชน มีมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ยมากกว่านักลงทุนอาชีพรับราชการ / รัฐวิสาหกิจ , นักลงทุนอาชีพรับจ้าง / พนักงานบริษัทเอกชน มีมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ยน้อยกว่า นักลงทุนอาชีพอิสระ / ธุรกิจส่วนตัว และนักลงทุนอาชีพรับราชการ / รัฐวิสาหกิจ มีมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ยน้อยกว่า นักลงทุนอาชีพอิสระ / ธุรกิจส่วนตัว

1.5.2 อาชีพที่แตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครไม่แตกต่างกัน ในด้านระยะเวลาถือครองสินทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ซึ่งไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้

**สมมติฐานที่ 1.6** รายได้เฉลี่ยต่อเดือนแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน ซึ่งผลการวิเคราะห์จำแนกได้ตามตัวแปรดังนี้

1.6.1 รายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่แตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน ในด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท / ครั้ง) และด้านระยะเวลาถือครองสินทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ซึ่งสอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้ เพื่อให้ทราบว่านักลงทุนที่มีอาชีพแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน ในด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท / ครั้ง) และด้านระยะเวลาถือครองสินทรัพย์เฉลี่ย ในรายคุใดบ้าง จึงได้ทำการทดสอบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยรายคู่ ผล

การทดสอบ ด้านด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท / ครั้ง) พบว่า นักลงทุนมีรายได้ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 20,000 บาท มีการลงทุนโดยเฉลี่ยน้อยกว่า นักลงทุนมีรายได้ 50,001 – 80,000 บาท ส่วนด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย นักลงทุนมีรายได้ 20,001 – 50,000 บาท มีระยะเวลาการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยน้อยกว่า นักลงทุนมีรายได้ 80,001 บาทขึ้นไป และนักลงทุนมีรายได้ 50,001 – 80,000 บาท มีระยะเวลาการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยน้อยกว่า นักลงทุนมีรายได้ 80,001 บาทขึ้นไป

1.6.2 รายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่แตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครไม่แตกต่างกัน ในด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง / ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ซึ่งไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้

**สมมติฐานที่ 1.7** แหล่งที่มาของเงินทุนแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน

ผลการวิเคราะห์พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกันพบว่า แหล่งที่มาของเงินทุนที่แตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครไม่แตกต่างกัน ในด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้งต่อปี) ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท / ครั้ง) และด้านระยะเวลาถือครองสินทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ซึ่งไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้

**สมมติฐานที่ 2** บุคลิกภาพด้าน กล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) ความเชื่อมั่นในตนเอง การใช้เหตุผลในการตัดสินใจ รอบคอบระมัดระวังมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกออกเป็นสมมติฐานย่อย ดังนี้

**สมมติฐานที่ 2.1.1** กล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้งต่อปี)

ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ในด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้งต่อปี) มีค่ามีค่า Sig.(2-tailed) เท่ากับ 0.931 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้งต่อปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ซึ่งไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้

**สมมติฐานที่ 2.1.2** กล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท / ปี)

ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ในด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท / ปี) มีค่า มีค่า Sig.(2-tailed) เท่ากับ 0.831 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธ





นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้งต่อปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ซึ่งสอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้

**สมมติฐานที่ 2.4.2** รอบคอบระมัดระวังมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)

ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพด้านรอบคอบระมัดระวังกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ในด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) มีค่า มีค่า มีค่า Sig.(2-tailed) เท่ากับ 0.367 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า การใช้เหตุผลในการตัดสินใจไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ซึ่งสอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้

**สมมติฐานที่ 2.4.3** รอบคอบระมัดระวังมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาถือครองสินทรัพย์เฉลี่ย

ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพด้านรอบคอบระมัดระวังกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ในด้านระยะเวลาถือครองสินทรัพย์เฉลี่ย มีค่า มีค่า Sig.(2-tailed) เท่ากับ 0.698 ซึ่งมากกว่า 0.05 นั่นคือ ยอมรับสมมติฐานหลัก ( $H_0$ ) และปฏิเสธสมมติฐานรอง ( $H_1$ ) หมายความว่า บุคลิกภาพด้านรอบคอบระมัดระวังไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาถือครองสินทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ซึ่งไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้

**สมมติฐานที่ 3** ปัจจัยภายในที่ส่งผลต่อการลงทุน ได้แก่ ความมั่งคั่ง อัตราผลตอบแทน ความเสี่ยง และสภาพคล่อง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จำแนกออกเป็นสมมติฐานย่อย ดังนี้

**ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง / ปี)**

**สมมติฐานที่ 3.1.1** ความมั่งคั่ง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง / ปี)

ด้านความมั่งคั่ง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) โดยตัวแปรทั้งสองมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีความมั่งคั่งเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

1. ปัจจัยภายในข้อความเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน และกำไรจากทรัพย์สินที่เพิ่มค่า มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) โดยตัวแปรทั้งสองมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร มีความเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน และกำไรจากทรัพย์สินที่เพิ่มค่าเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ

2. ปัจจัยภายในข้อรายได้จากสินทรัพย์ที่ลงทุนไป มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) โดยตัวแปรทั้งสองมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีรายได้จากสินทรัพย์ที่ลงทุนไปเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ

**สมมติฐานที่ 3.1.2** อัตราผลตอบแทน มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)

ปัจจัยภายในด้านอัตราผลตอบแทน ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ซึ่งไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient)

**สมมติฐานที่ 3.1.3** ความเสี่ยง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)

ปัจจัยภายในด้านความเสี่ยง ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ซึ่งไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient)

**สมมติฐานที่ 3.1.4** ด้านสภาพคล่อง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)

ปัจจัยภายในด้านสภาพคล่อง ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ซึ่งไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient)



### ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)

**สมมติฐานข้อที่ 3.2.1** ความมั่งคั่ง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)

ความมั่งคั่ง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) โดยตัวแปรทั้งสองมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีความมั่งคั่งเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

1. ปัจจัยภายในข้อกำไรรายได้จากทรัพย์สินที่เพิ่มค่า มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) โดยตัวแปรทั้งสองมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร, กำไรรายได้จากทรัพย์สินที่เพิ่มค่าเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ

2. ปัจจัยภายในข้อความเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน และรายได้จากสินทรัพย์ที่ลงทุนไป มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) โดยตัวแปรทั้งสองมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร มีความเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน และรายได้จากสินทรัพย์ที่ลงทุนไปเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ

**สมมติฐานข้อที่ 3.2.2** อัตราผลตอบแทน มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)

อัตราผลตอบแทน ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ซึ่งไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient)

**สมมติฐานข้อที่ 3.2.3** ความเสี่ยง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)

ปัจจัยภายในด้านความเสี่ยง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย(บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) โดยตัวแปรทั้งสองมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีความเสี่ยงเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

1. ปัจจัยภายในข้อความผันผวนของตลาดและความปลอดภัยในการถือครองหลักทรัพย์ มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 และ 0.05 ตามลำดับ โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) โดยตัวแปรทั้งสองมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีความผันผวนของตลาด และความปลอดภัยในการถือครองหลักทรัพย์เพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ

2. ปัจจัยภายในข้อมาตรฐานความน่าเชื่อถือของหลักทรัพย์ ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**สมมติฐานข้อที่ 3.2.4** สภาพคล่อง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)

สภาพคล่อง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) โดยตัวแปรทั้งสองมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีสภาพคล่องเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

1. ปัจจัยภายในข้อระยะเวลาในการเปลี่ยนหลักทรัพย์เป็นเงินสด ค่าธรรมเนียมส่วนต่างในการซื้อขาย วัน เวลา เปิด ปิด ของสถานที่ซื้อขาย มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 และ 0.05 ตามลำดับ โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน

(Pearson Product Moment Correlation Coefficient) โดยตัวแปรทั้งสองมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำ และเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีระยะเวลาในการเปลี่ยนหลักทรัพย์เป็นเงินสด ค่าธรรมเนียมส่วนต่างในการซื้อขาย และ วัน เวลา เปิด ปิด ของ สถานที่ซื้อขาย เพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุนด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ

### ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย

**สมมติฐานข้อที่ 3.3.1** ความมั่งคั่ง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย

ความมั่งคั่ง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) โดยตัวแปรทั้งสองมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางตรงกันข้ามกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีความมั่งคั่งเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย ลดลงในระดับต่ำ ซึ่งอาจเป็นผลมาจากนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครต้องการมีความความมั่งคั่งเพิ่มขึ้น จึงส่งผลให้มีการลงทุนในการเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน และกำไรจากทรัพย์สินที่เพิ่มค่า มีการขายออกเพื่อทำกำไรอย่างต่อเนื่องในระยะเวลาอันสั้นดังนั้นทำให้มีพฤติกรรมการลงทุนด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า

1. รายข้อความเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน และกำไรจากทรัพย์สินที่เพิ่มค่า มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) โดยตัวแปรทั้งสองมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางตรงกันข้ามกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีความเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน และกำไรจากทรัพย์สินที่เพิ่มค่า เพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ ซึ่งอาจเป็นผลมาจากนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร มีความต้องการเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน และกำไรจากสินทรัพย์ที่เพิ่มค่าเพิ่มขึ้น จึงมีการขายออกเพื่อทำกำไรอย่างต่อเนื่องในระยะเวลาสั้นๆ ดังนั้นทำให้มีพฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ

2. ส่วนข้อรายได้จากสินทรัพย์ที่ลงทุนไป ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**สมมติฐานข้อที่ 3.3.2** อัตราผลตอบแทน มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย

อัตราผลตอบแทน ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05ซึ่งไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า

1. ในข้อการลงทุนให้ผลตอบแทนสูง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) โดยตัวแปรทั้งสองมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางตรงกันข้ามกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีการลงทุนให้ผลตอบแทนสูงเพิ่มขึ้น จึงมีการขายออกเพื่อทำกำไรอย่างต่อเนื่องในระยะเวลาสั้นๆ จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ

ส่วนรายข้ออื่นๆ ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**สมมติฐานข้อที่ 3.3.3** ความเสี่ยง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย

ความเสี่ยง ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05ซึ่งไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient)

**สมมติฐานข้อที่ 3.3.4** สภาพคล่อง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย

สภาพคล่อง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) โดยตัวแปรทั้งสองมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางตรงกันข้ามกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีสภาพคล่องเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า

1. รายชื่อ วัน เวลา เปิด ปิด ของสถานที่ซื้อขาย มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) โดยตัวแปรทั้งสองมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางตรงกันข้าม กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมี วัน เวลา เปิด ปิด ของสถานที่ซื้อขายเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุนด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ

ส่วนรายชื่ออื่นๆ ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**สมมติฐานข้อที่ 4** ปัจจัยภายนอกมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ในส่วนนี้สามารถแบ่งสมมติฐานย่อย ได้ดังนี้  
**ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)**

**สมมติฐานข้อที่ 4.1.1** ปัจจัยภายนอกด้านเศรษฐกิจ มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)

ปัจจัยนอกด้านเศรษฐกิจมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) โดยตัวแปรทั้งสองมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครให้ความสำคัญกับปัจจัยภายนอกด้านเศรษฐกิจเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ เมื่อพิจารณาเป็นรายชื่อ พบว่า

1. รายชื่ออัตราการว่างงานของคนในประเทศ ดุลการค้า / ดุลบัญชีเดินสะพัด และอัตราแลกเปลี่ยนค่าเงินบาท มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 และ 0.05 ตามลำดับ โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) โดยตัวแปรทั้งสองมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อเมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครให้ความสำคัญกับปัจจัยภายนอกในข้ออัตราการว่างงานของคนในประเทศ ดุลการค้า / ดุลบัญชีเดินสะพัด และอัตราแลกเปลี่ยนค่าเงินบาทเพิ่มขึ้นด้านเศรษฐกิจเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ

ส่วนข้ออัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ทิศทางอัตราดอกเบี้ย และทุนสำรองต่างประเทศ ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient)

**สมมติฐานข้อที่ 4.1.2** ปัจจัยภายนอกด้านการเมือง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)

ปัจจัยภายนอกด้านการเมืองไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย(ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ0.05 ซึ่งไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient)

#### **ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)**

**สมมติฐานข้อที่ 4.2.1** ปัจจัยภายนอกด้านเศรษฐกิจ มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)

ปัจจัยนอกด้านเศรษฐกิจ ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05ซึ่งไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient)

**สมมติฐานข้อที่ 4.2.2** ปัจจัยภายนอกด้านการเมือง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง)

ปัจจัยภายนอกด้านการเมืองไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย(ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ซึ่งไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient)

#### **ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย**

**สมมติฐานข้อที่ 4.3.1** ปัจจัยภายนอกด้านเศรษฐกิจ มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย

ปัจจัยนอกด้านเศรษฐกิจ ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ซึ่งไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ

1. รายข้ออัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ และดุลการค้า / ดุลบัญชีเดินสะพัด มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลา

ในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) โดยตัวแปรทั้งสองมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางตรงกันข้าม กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครให้ความสำคัญกับปัจจัยภายนอกด้านเศรษฐกิจในข้ออัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ และดุลการค้า / ดุลบัญชีเดินสะพัด เพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ ซึ่งเป็นผลมาจากนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีการพิจารณาปัจจัยภายนอกด้านเศรษฐกิจในอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ และดุลการค้า / ดุลบัญชีเดินสะพัด เพิ่มขึ้น จึงส่งผลต่อการตัดสินใจในการลงทุนในระยะสั้นอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ

ส่วนรายชื่ออื่นๆ ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**สมมติฐานข้อที่ 4.3.2** ปัจจัยภายนอกด้านเศรษฐกิจ มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย

ปัจจัยภายนอกด้านการเมือง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) โดยตัวแปรทั้งสองมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางตรงกันข้าม กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครให้ความสำคัญกับปัจจัยภายนอกด้านการเมืองเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ ซึ่งเป็นผลมาจากการเมืองมีผลต่อการกำหนดนโยบายด้านเศรษฐกิจ ดังนั้นถ้ามีการเปลี่ยนแปลงรัฐบาล หรือรัฐบาลไม่มีเสถียรภาพ จะส่งผลให้เมื่อพฤติกรรมการลงทุน นักลงทุนขาดความมั่นใจไม่กล้าที่จะลงทุนในระยะยาว ส่งผลต่อด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ พิจารณาเป็นรายชื่อ พบว่า

1. รายชื่อเสถียรภาพของรัฐบาล การเลือกตั้ง / การเปลี่ยนแปลงรัฐบาล ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 และ 0.01 โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) โดยตัวแปรทั้งสองมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางตรงกันข้าม กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครให้ความสำคัญกับปัจจัยภายนอกด้านการเมืองในชื่อเสถียรภาพของรัฐบาล การเลือกตั้ง / การเปลี่ยนแปลงรัฐบาล และความปลอดภัยใน

ชีวิตและทรัพย์สินเพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุนด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ ซึ่งเป็นผลมาจากนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครพิจารณาถึงเสถียรภาพของรัฐบาล การเลือกตั้ง / การเปลี่ยนแปลงรัฐบาล และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เพราะถ้าเสถียรภาพของรัฐบาลในระดับดีนักลงทุนจึงหันไปสนใจลงทุนในสินทรัพย์ที่มีความปลอดภัยจากการเสื่อมค่าสูงในยามวิกฤต เช่นทองคำ ดังนั้นจะทำให้พฤติกรรมการลงทุน ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ

**สมมติฐานข้อที่ 5 พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร มีความสัมพันธ์กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต**

**สมมติฐานข้อที่ 5.1.1 พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) มีความสัมพันธ์กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต**

พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้าน จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) มีความสัมพันธ์กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient) โดยตัวแปรทั้งสองมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน กล่าวคือเมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) เพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีแนวโน้มการลงทุนในอนาคต เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ

**สมมติฐานข้อที่ 5.1.2 พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) มีความสัมพันธ์กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต**

พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ต่อครั้ง) ไม่มีความสัมพันธ์กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ซึ่งไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient)

**สมมติฐานข้อที่ 5.1.3 พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย มีความสัมพันธ์กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต**

พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์ ไม่มีความสัมพันธ์กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ซึ่งไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้ โดยใช้สถิติสหสัมพันธ์อย่างง่ายของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficient)



## อภิปรายผล

จากผลการศึกษาเรื่อง แนวโน้มและพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร สามารถสรุปประเด็นสำคัญมาอภิปรายผลได้ดังนี้

**สมมติฐานข้อที่ 1** นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีลักษณะประชากรแตกต่างกัน ได้แก่ เพศ อายุ รายได้ อาชีพ ระดับการศึกษา สถานภาพการสมรส แหล่งที่มาของเงินทุน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน

1.1 นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีลักษณะทางประชากรศาสตร์ ได้แก่ อายุ อาชีพแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 และ 0.01 ตามลำดับ โดยนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอายุ 20-29 ปี มีจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) มากที่สุด ทั้งนี้อาจจะเป็นเพราะกลุ่มอายุ 20-29 ปี เริ่มศึกษาและสนใจลงทุนในหลักทรัพย์ที่ก่อให้เกิดความมั่งคั่งแก่เงินลงทุน จึงทำให้มีจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) ต่ำกว่าอายุ 30-39 ปี ซึ่งสอดคล้องกับทฤษฎีปัจจัยที่เป็นตัวกำหนดจุดมุ่งหมายของการลงทุน (เพอร์ซุมทรี . 2544: 6) กล่าวคือนักลงทุนทั่วไปในประเทศที่มีอายุน้อยหรืออายุระหว่าง 25-40 ปี มักกล้าเสี่ยงและสนใจลงทุนในหลักทรัพย์ที่ก่อให้เกิดความมั่งคั่งแก่เงินลงทุน แต่นักลงทุนทั่วไปในประเทศที่มีอายุระหว่าง 40-45 ปี อาจสนใจลงทุนในหลักทรัพย์ที่ให้รายได้ประจำ ทั้งนี้เนื่องจากภาระทางครอบครัวและผู้ลงทุนที่มีอายุระหว่าง 60 ปี ยิ่งพอใจลงทุนในหลักทรัพย์ที่ให้รายได้แน่นอน และอาชีพอิสระหรือธุรกิจส่วนตัวมีจำนวนครั้งที่ลงทุนมากที่สุด เพราะนักลงทุนที่มีอาชีพอิสระหรือธุรกิจส่วนตัวมีรายได้ที่สูงและมีเวลาในการศึกษาการลงทุนต่างๆ จึงมีจำนวนครั้งที่ลงทุนมากกว่าอาชีพรับจ้าง/พนักงานบริษัทเอกชนซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของซูร์พร สีสนิท (2553: 165) ศึกษาเรื่องปัจจัยที่ส่งผลต่อแนวโน้มการตัดสินใจลงทุนในกองทุนรวมหุ้นระยะยาว ของลูกค้าบริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุนรวมแห่งหนึ่ง ในเขตกรุงเทพมหานคร พบว่า อาชีพแตกต่างกัน มีแนวโน้มการตัดสินใจลงทุน ในกองทุนรวมหุ้นระยะยาว ของลูกค้า

1.2 นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีลักษณะทางประชากรศาสตร์แตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/บาท) แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

1.2.1 นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอายุแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/บาท) แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยกลุ่มนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไป มีพฤติกรรมการลงทุนทางด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) มากที่สุด ทั้งนี้อาจเป็นเพราะนักลงทุนชาวไทยที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไปมีความพึงพอใจลงทุนในหลักทรัพย์ที่ให้รายได้แน่นอน จึงมีจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) มากที่สุด ซึ่งสอดคล้องกับ

แนวคิดเกี่ยวกับนักลงทุน ได้กล่าวถึงช่วงอายุ (Life Cycle) ของผู้ลงทุน ไว้ว่า ในช่วงอายุ Consolidation Phase คือ ขั้นตอนของชีวิตช่วงที่มีรายได้สูงกว่ารายจ่าย จะอยู่ในช่วง Mid to Late Career คือ มีหน้าที่การงานที่มั่นคง รายได้สม่ำเสมอ หนี้สินมีลดลงจนใกล้ชำระเสร็จสิ้น แนวการลงทุนจะลดความเสี่ยงลงและคำนึงถึงความมั่งคั่งมากขึ้น จึงทำให้กลุ่มที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไป มีจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) มากที่สุด

1.2.2 นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีสถานภาพแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/บาท) แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยกลุ่มที่มีสถานภาพสมรสมากที่สุด ทั้งนี้อาจเป็นเพราะกลุ่มที่มีสถานภาพสมรสต้องการสร้างความมั่นคงให้กับครอบครัว จึงมีมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/บาท) มากที่สุด ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของเพอร์ ซุมททรัพย์ (2544: 6) ได้กำหนดปัจจัยที่เป็นตัวกำหนดของการลงทุนด้านการมีครอบครัวและความรับผิดชอบที่มีต่อครอบครัว (Marital status and family responsibilities) กล่าวไว้ว่า ผู้ลงทุนที่มีครอบครัวแล้วต้องรับผิดชอบต่อความเป็นอยู่ของครอบครัว ต้องให้การศึกษาแก่บุตร ทำให้เขาเกิดความจำเป็นที่จะต้องลงทุนในหลักทรัพย์ที่มั่นคง ให้รายได้แน่นอน ส่วนคนโสดไม่มีภาระผูกพัน ยอมลงทุนในหลักทรัพย์ที่มีความเสี่ยงได้

1.2.3 นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอาชีพแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/บาท) แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 ทั้งนี้อาจเป็นเพราะอาชีพด้วยอาชีพอิสระหรือธุรกิจส่วนตัวจะมีความคล่องตัวสูงกว่าอาชีพประจำการลงทุนถ้าหากเป็นการเก็งกำไร อาจจะต้องอาศัยเวลาและใส่ใจกับการขึ้นลงของสินทรัพย์ที่ลงทุน โดยอาชีพรับจ้าง/พนักงานบริษัทเอกชน มีพฤติกรรมการลงทุนด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ครั้ง) น้อยกว่านักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีอาชีพอิสระ/ธุรกิจส่วนตัว ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ สิทธิพัฒน์ พิพิธกุล (2550) ศึกษาเรื่อง ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมและแนวโน้มการลงทุนในทองคำแท่ง ของนักลงทุนในเขตกรุงเทพมหานคร พบว่า อาชีพที่แตกต่างกัน มีผลต่อการลงทุนในทองคำแท่งแตกต่างกัน

1.3 นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีลักษณะทางประชากรศาสตร์ด้านรายได้เฉลี่ยต่อเดือนแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการลงทุนโดยเฉลี่ยแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดยนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครที่มีรายได้ 80,001 บาทขึ้นไป มีพฤติกรรมการลงทุนด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยมากที่สุด ทั้งนี้อาจเป็นเพราะนักลงทุนที่มีรายได้ประจำที่เพิ่มสูงขึ้น ก็จะทำให้ให้นักลงทุนมีระยะเวลาในการลงทุนโดยเฉลี่ยสูงขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ สุพร จรูญรังสี (2546: 138-140) ได้ศึกษาเรื่อง พฤติกรรมการลงทุนของหลักทรัพย์ พบว่า นัก

ลงทุนส่วนใหญ่ที่มีรายได้เพิ่มสูงขึ้นจะมีความถี่ในการลงทุนเพิ่มขึ้น เพราะถ้าหากเงินที่นำมาลงทุนให้ผลตอบแทนสูงนักลงทุนก็จะนำเงินมาลงทุนเพิ่มขึ้นและถี่ขึ้น

### **สมมติฐานที่ 2 บุคลิกภาพมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร**

บุคลิกภาพด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) มีความสัมพันธ์ในทิศทางตรงข้ามกันกับระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์โดยเฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 ทั้งนี้อาจเป็นเพราะนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครต้องการผลตอบแทนจากการลงทุนที่เน้นความเสี่ยงมาก ซึ่งมักใช้เวลาถือครองหลักทรัพย์ในระยะสั้น ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ สุพร จรูญรังษี (2546: 72) ได้ศึกษาเรื่อง พฤติกรรมการลงทุนของหลักทรัพย์ พบว่า บุคลิกภาพกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) ด้านมีความเชื่อมั่นในตนเอง ชอบเล่นการพนัน และเป็นคนชอบเสี่ยง มีความสัมพันธ์เป็นไปในทิศทางตรงกันข้าม กับ ระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์โดยเฉลี่ย สอดคล้องกับทฤษฎี Five-Way Model ของ Bailard, Bieł & Kaiser ซึ่งนักลงทุนที่มีบุคลิกภาพกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) มักใช้ความเชื่อมั่นในตัวเองสูงเป็นผู้มีความสุขในการตัดสินใจ ใช้ชีวิตอยู่กับความไม่แน่นอน และเมื่อต้องตัดสินใจ ก็จะหุนหันพลันแล่น ไม่ค่อยจะคิดให้รอบรอบ มักเป็นนักลงทุนที่ต้องการลงทุนแบบมุ่งหวังผล คือ ชอบความเสี่ยงมากกว่าความมั่นคงของเงินที่ลงทุน โดยมีความเห็นว่าถ้าเงินลงทุนต้องสูญไป ก็สามารถสร้างใหม่ได้ ดังนั้นจึงอาจกล่าวได้ว่าถ้านักลงทุนที่มีบุคลิกภาพกล้าเสี่ยงมากขึ้น ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์ก็จะสั้นลง

### **สมมติฐานข้อที่ 3 ปัจจัยภายใน มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร**

ปัจจัยภายในด้านความมั่งคั่ง มีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ ชูชีพร์ สีสนิท (2553) ศึกษาเรื่อง ปัจจัยที่ส่งผลต่อแนวโน้มการตัดสินใจลงทุนในกองทุนรวมหุ้นระยะยาว ของลูกค้าบริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุนรวมแห่งหนึ่ง ในเขตกรุงเทพมหานคร พบว่า ปัจจัยภายในมีอิทธิพลที่ได้รับจากการตัดสินใจลงทุน จำนวนเงินที่ลงทุนเฉลี่ยต่อปี และไตรมาสที่ลงทุน มีผลต่อพฤติกรรมการตัดสินใจซื้อกองทุน

### **สมมติฐานข้อที่ 4 ปัจจัยภายนอก มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร**

ปัจจัยภายนอกด้านการเมือง มีความสัมพันธ์ในทิศทางตรงกันข้าม กับระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ทั้งนี้อาจจะเป็นผลมาจากการเมืองมีผลต่อการกำหนดนโยบายด้านเศรษฐกิจ ดังนั้นถ้ามีการเปลี่ยนแปลงรัฐบาล หรือรัฐบาลไม่มีเสถียรภาพจะส่งผลให้เมื่อพฤติกรรมการลงทุน นักลงทุนขาดความมั่นใจไม่กล้าที่จะลงทุนในระยะยาว ส่งผลต่อด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ยลดลงในระดับต่ำ ซึ่งสอดคล้องกับ

งานวิจัยของ สุพร จรุงรังษี (2546:87) ศึกษาเรื่อง “ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ของนักลงทุนทั่วไปในประเทศ ในเขตกรุงเทพมหานคร” พบว่า ปัจจัยด้านการเมืองมีความสัมพันธ์เป็นไปในทิศทางตรงกันข้ามกับระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์โดยเฉลี่ย อาจเนื่องมาจากประเทศไทยเป็นประเทศกำลังพัฒนา มีการเปลี่ยนแปลงของภาวะการเมืองตลอดเวลา ประกอบกับ ในช่วงระยะเวลานั้นนั้น ภาวะการเมืองในต่างประเทศก็ค่อนข้างจะไม่สงบ เป็นสาเหตุทำให้ ผู้ที่ให้ความสำคัญปัจจัยด้านการเมืองมาก มีแนวโน้มถือครองหลักทรัพย์สั้น

### **สมมติฐานข้อที่ 5 พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร มีความสัมพันธ์กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต**

จำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) มีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 กล่าวคือ เมื่อนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) เพิ่มขึ้น จะทำให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครมีแนวโน้มการลงทุนในอนาคต เพิ่มขึ้นในระดับต่ำ ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ ชูรีพร สีสนิท (2553) พบว่า ประสบการณ์ในการลงทุนที่แตกต่างกัน มีแนวโน้มการตัดสินใจลงทุนในกองทุนรวมหุ้นระยะยาวของลูกค้ำ บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุนรวมแห่งหนึ่งในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน

### **ข้อเสนอแนะ**

นักลงทุนควรทำการศึกษารายละเอียดวิธีการลงทุนตลอดจนปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในการตัดสินใจ ซึ่งจากการวิจัยพบว่า จำนวนครั้งที่ลงทุนเฉลี่ยประมาณ 15 ครั้งต่อปี โดยระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย 2.328 ปี ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่า นักลงทุนส่วนใหญ่มีการลงทุนแบบระยะสั้น ซึ่งเป็นการลงทุนเพื่อการเก็งกำไรตามกระแส ดังนั้นปัจจัยด้านเศรษฐกิจและผลกระทบจากต่างประเทศจึงมีผลต่อนักลงทุนเพื่อการลงทุน ทั้งนี้เพื่อช่วยในการวิเคราะห์สถานการณ์และมองเห็นแนวโน้มในอนาคตได้ถูกต้อง ลดความเสี่ยงจากการลงทุนได้

1. บริษัทหลักทรัพย์ หรือกองทุนต่างๆ ควรเพิ่มช่องทางการลงทุนให้กับนักลงทุนที่มีอายุน้อยที่สนใจในการลงทุนและยังมีประสบการณ์น้อย โดยมีการเปิดพอดการลงทุนขนาดเล็กลดวงเงินค่าประกันต่างๆ และมีการประชาสัมพันธ์จัดอบรมกับนักลงทุนที่มีอายุน้อยให้มีการลงทุนที่สูงขึ้นต่อไปในอนาคต จากผลการวิจัยพบว่า นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร เป็นเพศหญิงมากกว่าเพศชาย โดยส่วนใหญ่มีอายุ 20 - 29 ปี โดยอายุที่ต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุน ด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง / ปี) และมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท / ครั้ง) แต่งต่างกัน เห็นได้ว่านักลงทุนส่วนใหญ่ในมีอายุน้อย

2. นักลงทุนยังมีอยู่อย่างจำกัดเฉพาะบางกลุ่ม ซึ่งทางรัฐบาล และตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ควรนำข้อมูลดังกล่าวเพื่อไปวางแผนในการพัฒนาตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

ให้มีมาตรฐานและมีเสถียรภาพต่อไปในอนาคต สำหรับบริษัทหลักทรัพย์สามารถนำผลการวิจัยไปกำหนดกลุ่มลูกค้าหรือนักลงทุนเป้าหมายทางการตลาด และวางแผนการตลาดในอนาคต ดังนั้นบริษัทหลักทรัพย์ควรให้ความสำคัญวางแผนและพัฒนาการตลาดให้สอดคล้องกับคนที่มีสถานภาพโสดเพิ่มมากขึ้นและควรให้มีรายละเอียดของข้อมูล ข้อมูลที่น่าเชื่อถือมาประกอบการตัดสินใจจะทำให้ให้นักลงทุนมีความถี่ในการซื้อหลักทรัพย์มากขึ้น จากผลการวิจัยว่า คนที่มีจำนวนครั้งในการลงทุนมากขึ้นก็就会有ความรอบคอบระมัดระวังเพิ่มมากขึ้น ปัจจัยด้านลักษณะประชากรศาสตร์ด้านสถานภาพ และรายได้เฉลี่ยต่อเดือนแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนด้านมูลค่าการลงทุนที่แตกต่างกัน โดยส่วนใหญ่มีสถานภาพโสดที่แตกต่างกัน มีระดับการศึกษาต่ำกว่าหรือเทียบเท่าปริญญาตรี เป็นพนักงานบริษัทเอกชน/รับจ้างและมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 20,001-50,000 บาท

3. ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยสามารถนำข้อมูลไปศึกษาและพัฒนา สินค้าหรือตราสารต่างๆ เพื่อให้ตรงกับพฤติกรรมของนักลงทุนทั่วไปในประเทศ และบริษัทหลักทรัพย์สามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปศึกษาเพื่อที่จะได้แนะนำนักลงทุนหรือลูกค้าให้ลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ได้อย่างเหมาะสมตรงกับบุคลิกภาพและความต้องการของนักลงทุนที่เป็นลูกค้าของบริษัท เพราะนักลงทุนที่มีความกล้าเสี่ยงมากระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์จะสั้นลง และควรแนะนำให้มีความสำคัญกับหลักทรัพย์ต่างๆให้สอดคล้องกับช่วงเวลาเห็นได้จากเมื่อราคาทองคำมีราคาต่ำลง ราคาตราสารทุนก็จะมีราคาสูงขึ้นในทิศทางตรงข้ามกัน จากผลการวิจัยพบว่า บุคลิกภาพด้านกล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย) มีความสัมพันธ์ในทิศทางตรงข้ามกับระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์โดยเฉลี่ย

4. รัฐบาลควรให้ความสำคัญกับกำหนดนโยบายด้านเศรษฐกิจ และสร้างความมั่นใจให้นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร เมื่อเศรษฐกิจมีการเติบโตมากขึ้นนักลงทุนก็就会有ความถี่ในการลงทุนมากขึ้น และระยะเวลาการถือครองหลักทรัพย์จะสั้นลง จากผลการวิจัยพบว่า ปัจจัยภายนอกด้านการเมือง มีความสัมพันธ์ในทิศทางตรงกันข้าม กับระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย และปัจจัยภายนอกด้านเศรษฐกิจมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านจำนวนครั้งลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี)

5. รัฐบาลควรให้ความสำคัญกับปัจจัยภายนอกด้านเศรษฐกิจ และมีแผนมาตรการด้านการลงทุนในระยะยาวให้แก่ผู้ลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร จากผลการวิจัยพบว่า ปัจจัยภายนอกในข้ออัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ และดุลการค้า/ดุลบัญชีเดินสะพัด มีความสัมพันธ์ในทิศทางตรงกันข้ามกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย

## ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งต่อไป

1. ควรศึกษาพฤติกรรมในด้านอื่นๆ เช่น ความรู้ความเข้าใจของนักลงทุนในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ หรือ ความคิดเห็นของนักลงทุน ที่มีต่อระบบของตลาดหลักทรัพย์ที่เป็นอยู่ เพื่อเป็นการพัฒนาตลาดทุนให้มีความเข้มแข็งและมีเสถียรภาพต่อไปในภายภาคหน้า

2. การเก็บข้อมูลเพื่องานวิจัย นักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร สำหรับงานวิจัยต่อไปควรมีการวางแผนในการเก็บข้อมูล เพราะผู้ให้ข้อมูลเป็นกลุ่มตัวอย่างที่เฉพาะเจาะจง ดังนั้นถ้าหากมีการวางแผนไม่ดีในการเก็บก็จะได้ข้อมูลที่ไม่ตรงกับวัตถุประสงค์ของผู้วิจัย

3. ช่วงเวลาในการเก็บข้อมูลเป็นช่วงเวลาประเทศยุโรปมีปัญหาวิกฤตด้านเศรษฐกิจและประเทศไทยเกิดอุทกภัยโดยราคาทองคำกับตราสารทุนมีทิศทางตรงข้ามกันโดยราคาตราสารทุนมีราคาสูงขึ้น ส่วนราคาทองคำมีราคาต่ำลงที่ส่งผลต่อการลงทุน หากมีการนำข้อมูลไปประกอบการตัดสินใจหรือทำวิจัยครั้งต่อไปควรทำในภาวะเศรษฐกิจดีเพื่อศึกษาถึงแนวโน้มและพฤติกรรมการลงทุนว่าช่วงเวลาที่ต่างกันมีแนวโน้มและพฤติกรรมแตกต่างกันหรือไม่





## บรรณานุกรม

- กัลยา วานิชย์บัญชา. (2543). *การวิเคราะห์สถิติ: สถิติเพื่อการตัดสินใจ*. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- (2545). *การวิเคราะห์สถิติ: สถิติสำหรับการบริหารและการวิจัย*. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย. (2554). อัตราดอกเบี้ยธนาคาร. สืบค้นเมื่อ 30 พฤษภาคม 2555, จาก [http://marketdata.set.or.th/bnd/interestrate.do?locale=th\\_TH](http://marketdata.set.or.th/bnd/interestrate.do?locale=th_TH).
- ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ศูนย์ส่งเสริมการพัฒนาความรู้ตลาดทุน สถาบันกองทุนเพื่อพัฒนาตลาดทุน. (2553). *เอกสารประกอบการสอน หลักสูตรวางแผนการเงิน ชุดวิชาที่ 1 พื้นฐานการวางแผนการเงิน*. กรุงเทพฯ: ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย.
- จิรัตน์ สังข์แก้ว. (2544). *การลงทุน*. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ชัยพร วิชชาวุธ (2519). *การวิจัยเชิงจิตวิทยา* กรุงเทพฯ: บริษัทสารมวลชนจำกัด.
- ชญญาพัชญ์ เนาวพรศรัณย์. (2552). *ปัจจัยทางการตลาดที่มีความสำคัญต่อการเลือกใช้บริการ บริษัทหลักทรัพย์ของนักลงทุนในกรุงเทพมหานคร*. สารนิพนธ์ บธ.ม. (การตลาด) กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. ถ่ายเอกสาร.
- ชุกดา จิตพิทักษ์ (2525). *พฤติกรรมศาสตร์เบื้องต้น* กรุงเทพฯ: สารมวลชน มุลนิธิมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ชวีพร สีสนิท. (2553). *ปัจจัยที่ส่งผลต่อแนวโน้มการตัดสินใจลงทุนในกองทุนรวมหุ้นระยะยาว ของลูกค้า บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุนรวมแห่งหนึ่ง ในเขตกรุงเทพมหานคร*. สารนิพนธ์ บธ.ม. (การจัดการ). กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. ถ่ายเอกสาร.
- ชูศรี วงศ์รัตนะ. (2541). *เทคนิคการใช้สถิติเพื่อการวิจัย*. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ: เทพนรมิต การพิมพ์.
- ธงชัย สันติวงษ์. (2537). *หลักการตลาด*. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: บริษัท โรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด.
- (2546). *พฤติกรรมผู้บริโภคทางการตลาด ฉบับปรับปรุงใหม่*. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิชย์. ธนาคารแห่งประเทศไทย. (2555). รายงานแนวโน้มเงินเฟ้อ สืบค้นเมื่อ 29 พฤษภาคม 2555, จาก <http://www.bot.or.th/Thai/MonetaryPolicy/Inflation/Pages/index.aspx>



- นราศรี ไววนิชกุล; และ ชูศักดิ์, อุดมศรี. (2542). *ระเบียบวิธีวิจัยธุรกิจ*. พิมพ์ครั้งที่ 9. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นิธิศ หัตถการุณย์. (2548). *พฤติกรรมการลงทุนในหลักทรัพย์ของนักลงทุนประเภทบุคคลในเขตกรุงเทพมหานคร*. สารนิพนธ์ บธ.ม. (การตลาด) กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. ถ่ายเอกสาร.
- พวงรัตน์ ทวีรัตน์. (2538). *วิธีการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์* กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร. ถ่ายเอกสาร.
- เพชร ชุมทรัพย์. (2544). *หลักการลงทุน*. พิมพ์ครั้งที่ 12. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ราชบัณฑิตยสถาน. (2524). *พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน* กรุงเทพฯ: อักษรเจริญทัศน์.
- รัฐธรรมนูญปี 2550. สืบค้นเมื่อ 5 กันยายน, จาก <http://www.ombudsman.go.th/10/documents/law/Constitution2550.pdf>.
- ลิปภาส พรสุขสว่าง. (2555). *เศรษฐศาสตร์ตลาดการเงินและสถาบันการเงิน*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ล้วน สายยศ; และอังคณา สายยศ. (2538.) *เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา*. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ: สุวีริยาสาส์น.
- วิกรม เกษมวุฒิ (2547). *นักลงทุนผู้ฉลาด*. พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพฯ: บริษัท บุญศิริการพิมพ์ จำกัด.
- ศิรินุช อินละคร (2550). *การเงินบุคคล* กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศิริวรรณ เสรีรัตน์และคณะ. (2538). *พฤติกรรมผู้บริโภค: ฉบับพื้นฐาน* กรุงเทพฯ: พัฒนาศึกษา.
- ศิริวรรณ เสรีรัตน์. (2539). *การบริหารการตลาดยุคใหม่*. กรุงเทพฯ: พัฒนาศึกษา.
- ศูนย์วิจัยกสิกรไทย. (2555). *บทวิเคราะห์"เงินเพื่อช่วงครึ่งปีหลังของปี 2555"*. สืบค้นเมื่อ 30 พฤษภาคม 2555, จาก <http://www.kasikornresearch.com/th/K-EconAnalysis/Pages/ViewSummary.aspx?docid=28749>.
- ศูนย์ข้อมูลเศรษฐกิจการคลังและการลงทุนของกรุงเทพมหานคร. (2555). *ความเป็นมาของศูนย์ข้อมูลเศรษฐกิจการคลังและการลงทุน*. สืบค้นเมื่อ 15 สิงหาคม 2555, จาก [http://203.155.220.117:8080/BMAWWW/html\\_about/](http://203.155.220.117:8080/BMAWWW/html_about/).
- สิทธิพัฒน์ พิพิชกุล (2550). *ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมและแนวโน้มการลงทุนในทองคำแท่งของนักลงทุนในเขตกรุงเทพมหานคร*. สารนิพนธ์ บธ.ม. (การจัดการ) กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. ถ่ายเอกสาร.

- สมาคมบริษัทจัดการลงทุน. (2548). ผู้ติดต่อกับผู้ลงทุน. บริษัท มาสเตอร์ คีย์ จำกัด.
- สุขใจ น้ำผุด (2539). กลยุทธ์การบริหารการเงินส่วนบุคคล กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สุพร จรูญรังสี. (2546). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ของนักลงทุนทั่วไปในประเทศในเขตกรุงเทพมหานคร. สารนิพนธ์ บธ.ม. (การจัดการ) กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. ถ่ายเอกสาร.
- เสริมศักดิ์ วิศาลากร; และ อเนกกุล กรี่แสง (2522). หลักเบื้องต้นของการวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4 กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช.
- อดุลย์ จาตุรงค์กุล. (2543). พฤติกรรมผู้บริโภค. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- อัญญา ชันชวิทย์. (2546). การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากการลงทุนในหลักทรัพย์. กรุงเทพฯ: ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย.
- อภิรักษ์ จันตะนี. (2538). วิธีวิจัยทางธุรกิจ. กรุงเทพฯ: วี.เจ. พรินติ้ง.
- Hartung, Joachim. (2001). Testing for Homogeneity in Combining of Two-Armed Trials with Normally Distributed Responses. The Indian Journal of Statistics Sankhya. Volume 63: 293-310.
- Philip Kotter. (1997). *Principle of Marketing*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Schiffman, L. G.; & Kanuk, L. L. (1994). *Consumer behavior*. (5th ed.). Englewood Cliffs, N. J.: Prentice-Hall.





**ภาคผนวก ก**  
**แบบสอบถาม**

**แนวโห้ามและพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร**



**แบบสอบถามเพื่อการวิจัย**  
**เรื่อง แนวโน้มและพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร**

**คำชี้แจง**

แบบสอบถามนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาหลักสูตร บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขา การตลาดมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ โดยมีเนื้อหาสอบถามเกี่ยวกับเรื่อง “แนวโน้มและพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร”

แบบสอบถามนี้มีวัตถุประสงค์ที่จะค้นคว้า รวบรวมคำตอบ และวิเคราะห์ผลเกี่ยวกับพฤติกรรมการลงทุน เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจต่อผู้ลงทุน และเป็นแนวทางในการกำหนดกลยุทธ์ของแนวทางให้กับกองทุนรวมต่างๆ ในการกำหนดกลยุทธ์เพื่อให้สอดคล้องกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

ข้อมูลและความรู้ที่ได้จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่ง ต่อการทำความเข้าใจทฤษฎี เนื้อหา และเพื่อประกอบการจัดทำปริญญาโททางผู้วิจัยขอความกรุณาจากท่านในการกรอกแบบสอบถามตามความเป็นจริงโดยผู้วิจัยจะเก็บข้อมูลของท่านไว้เป็นความลับ

แบบสอบถามนี้แบ่งเป็น 5 ตอน ประกอบด้วย

**ตอนที่ 1** ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลลักษณะประชากรศาสตร์

**ตอนที่ 2** ข้อมูลเกี่ยวกับบุคลิกภาพของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

**ตอนที่ 3** ข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็นที่มีต่อปัจจัยภายในที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

**ตอนที่ 4** ข้อมูลเกี่ยวกับระดับความสำคัญของปัจจัยภายนอกที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

**ตอนที่ 5** ข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

**ตอนที่ 6** ข้อมูลเกี่ยวกับแนวโน้มการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

**ตอนที่ 7** ข้อเสนอแนะ

ขอขอบคุณเป็นอย่างสูง ที่ให้ความอนุเคราะห์ในการตอบแบบสอบถามครั้งนี้

ผู้วิจัย

นายอริวัฒน์ โตสันติกุล

นิสิตปริญญาโทสาขาวิชาการตลาด

ภาควิชาบริหารธุรกิจคณะสังคมศาสตร์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลลักษณะประชากรศาสตร์

คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย  $\surd$  ลงในช่องที่เป็นจริงที่สุดเพียงข้อละ 1 ช่อง

1. เพศ

1. ชาย

2. หญิง

2. อายุ

1. 20 – 29 ปี

2. 30 – 39 ปี

3. 40 – 49 ปี

4. 50 – 59 ปี

5. 60 ปีขึ้นไป

3. สถานภาพ

โสด

สมรส / อยู่ด้วยกัน

หย่าร้าง / แยกกันอยู่ / หม้าย

4. ระดับการศึกษาสูงสุด

ต่ำกว่าปริญญาตรี

ปริญญาตรี

สูงกว่าปริญญาตรี

## 5. อาชีพ

- รับจ้าง / พนักงานบริษัทเอกชน     รับราชการ / รัฐวิสาหกิจ  
 อาชีพอิสระ / ธุรกิจส่วนตัว     พ่อบ้าน / แม่บ้าน  
 อื่นๆ โปรดระบุ.....

## 6. ท่านมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

- ต่ำกว่า หรือเท่ากับ 20,000 บาท     20,001 – 50,000 บาท  
 50,001 – 80,000 บาท     80,001 บาทขึ้นไป

## 7. แหล่งที่มาของเงินลงทุน

- เงินออมส่วนตัว     เงินกู้ยืม  
 อื่นๆ โปรดระบุ.....



ตอนที่ 2 บุคลิกภาพของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย  $\surd$  ลงในช่องที่ตรงกับบุคลิกภาพของท่านมากที่สุดเพียงข้อละ 1 ช่อง

บุคลิกภาพ	ระดับความเป็นจริง				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
	5	4	3	2	1
<b>กล้าเสี่ยง (ชอบผจญภัย)</b>					
8. คุณเป็นคนตัดสินใจเด็ดขาด					
9. คุณเป็นเชื่อกันยาก					
10. คุณมีความเชื่อมั่นในตนเอง					
11. คุณมักทำอะไรบางอย่างโดยไม่ได้ไตร่ตรองถี่ถ้วน					
12. คุณชอบเล่นการพนัน					
13. คุณเป็นคนชอบเสี่ยง					
<b>ความเชื่อมั่นในตนเอง</b>					
14. คุณเป็นคนมุ่งมั่นในสิ่งที่คุณกำลังทำอยู่					
15. คุณถนัดในเรื่องการจัดการเงินทอง					
16. คุณเป็นคนเริ่มทำอะไรแล้วต้องทำให้สำเร็จให้ได้					
17. คุณเป็นคนรักการทำงานและขยันขันแข็ง					
18. คุณมักทำอะไรต่างๆด้วยตนเองเสมอ					
<b>การใช้เหตุผลในการตัดสินใจ</b>					
19. คุณต้องไตร่ตรองข้อมูลก่อนตัดสินใจ					
20. คุณมีการเปรียบเทียบข้อมูลต่างๆก่อนการตัดสินใจ					
21. คุณมักวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจ การเมือง เรื่องต่างๆอยู่เสมอ					
<b>รอบคอบระมัดระวัง</b>					
22. คุณมักสนใจทุกรายละเอียดของข้อมูล					
23. คุณสนใจข้อมูลที่เป็นจริง					
24. คุณชอบการวางแผน					



ตอนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับความสำคัญของปัจจัยภายในที่ส่งผลการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่เป็นจริงมากที่สุดเพียงข้อละ 1 ช่อง

ปัจจัยภายในที่ส่งผลต่อการลงทุน	ระดับความสำคัญ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
	5	4	3	2	1
<b>ด้านความมั่นคง</b>					
28. รายได้จากสินทรัพย์ที่ลงทุนไป					
29. ความเพิ่มพูนมูลค่าทรัพย์สิน					
30. กำไรจากสินทรัพย์ที่เพิ่มค่า					
<b>ด้านอัตราผลตอบแทน</b>					
31. การลงทุนให้ผลตอบแทนสูง					
32. การลงทุนช่วยลดหย่อนภาษี เช่น กองทุน					
33. ส่วนลด/สิทธิพิเศษในการลงทุน					
<b>ด้านความเสี่ยง</b>					
34. ความผันผวนของตลาด					
35. ความปลอดภัยในการถือครองหลักทรัพย์					
36. มาตรฐาน และความน่าเชื่อถือของหลักทรัพย์					
<b>ด้านสภาพคล่อง</b>					
37. ระยะเวลาในการเปลี่ยนหลักทรัพย์เป็นเงินสด					
38. ค่าธรรมเนียมส่วนต่างในการซื้อหรือขาย					
39. วัน เวลา เปิด ปิด ของสถานที่ซื้อขาย					

ตอนที่ 4 ข้อมูลเกี่ยวกับระดับความสำคัญของปัจจัยภายนอกที่ส่งผลการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่เป็นจริงมากที่สุดเพียงข้อละ 1 ช่อง

ปัจจัยภายนอกที่ส่งผลต่อการลงทุน	ระดับความสำคัญ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
	5	4	3	2	1
<b>ด้านเศรษฐกิจ</b>					
40. อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ					
41. ทิศทางของอัตราดอกเบี้ย					
42. อัตราการว่างงานของคนในประเทศ					
43. ทุนสำรองต่างประเทศ					
44. ดุลการค้า / ดุลบัญชีเดินสะพัด					
45. อัตราแลกเปลี่ยนและค่าเงินบาท					
<b>ด้านการเมือง</b>					
46. เสถียรภาพของรัฐบาล					
47. การเลือกตั้ง / การเปลี่ยนแปลงรัฐบาล					
48. ความมั่นคงและความสงบเรียบร้อยในประเทศ					
49. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน					

ตอนที่ 5 ข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมและแนวโน้มการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร

คำชี้แจง : กรุณาเติมข้อมูลลงในช่องว่างหน้าข้อความตามความเป็นจริง

50. จำนวนครั้งที่ท่านลงทุนโดยเฉลี่ย ,..... ครั้ง / ปี

51. มูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย ..... บาท / ต่อครั้ง

52. ระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย ..... ปี ..... เดือน





ภาคผนวก ข

รายนามผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือวิจัย

## รายชื่อผู้เชี่ยวชาญตรวจคุณภาพเครื่องมือวิจัย

### รายชื่อ

### ตำแหน่งและสถานที่ทำงาน

1. รองศาสตราจารย์ สุพาดา สิริกุตตา  
ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรบริหารธุรกิจ  
ภาควิชาบริหารธุรกิจ คณะสังคมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
2. อาจารย์ ดร.มณู ลีนะวงศ์  
ภาควิชาบริหารธุรกิจ คณะสังคมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ







ภาคผนวก ค

หนังสือขอความร่วมมือเพื่อการวิจัย



ประวัติย่อผู้วิจัย



## ประวัติย่อผู้วิจัย

ชื่อ ชื่อสกุล	นายอริวัฒน์ โตสันติกุล
วันเดือนปีเกิด	5 กันยายน พ.ศ. 2532
สถานที่เกิด	จังหวัดพิษณุโลก
สถานที่อยู่ปัจจุบัน	The Kiss Extra 5 334/102 รัชดาภิเษก ซอย17 ถนน รัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตห้วยขวาง กทม. 10310
ประวัติการศึกษา	
พ.ศ. 2544	มัธยมศึกษาตอนต้น จาก ลาซาลจันทบุรี (มารดาพิทักษ์)
พ.ศ. 2550	มัธยมศึกษาตอนปลาย จาก ศรียานุสรณ์ จังหวัดจันทบุรี
พ.ศ. 2554	บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.ม.) สาขาการตลาด จาก มหาวิทยาลัยศิลปากร
พ.ศ. 2556	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.) สาขาวิชาการตลาด จาก มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ