

พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนเจนเนอเรชั่นวายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

INVESTMENT BEHAVIOR OF GENERATION Y's INVESTOR TO INVEST
IN THE STOCK EXCHANGE OF THAILAND



การค้นคว้าอิสระนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

สาขาบริหารธุรกิจ

คณะการบริหารและจัดการ

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

พ.ศ. 2562

พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนเจนเนอเรชั่นวายในตลาดหลักทรัพย์แห่ง
ประเทศไทย

INVESTMENT BEHAVIOR OF GENERATION Y's INVESTOR TO INVEST
IN THE STOCK EXCHANGE OF THAILAND



การค้นคว้าอิสระนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
สาขาบริหารธุรกิจ
คณะการบริหารและจัดการ
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

พ.ศ. 2562

**INVESTMENT BEHAVIOR OF GENERATION Y's INVESTOR TO INVEST
IN THE STOCK EXCHANGE OF THAILAND**



**AN INDEPENDENT STUDY SUBMITTED IN PARTIAL FULFILLMENT
OF THE REQUIREMENT FOR THE DEGREE OF
MASTER OF BUSINESS ADMINISTRATION
FACULTY OF ADMINISTRATION AND MANAGEMENT
KING MONGKUT'S INSTITUTE OF TECHNOLOGY LADKRABANG**

2019

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



COPYRIGHT 2019

FACULTY OF ADMINISTRATION AND MANAGEMENT

KING MONGKUT'S INSTITUTE OF TECHNOLOGY LADKRABANG

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ชื่อเรื่อง	พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายใน ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
นักศึกษา	จิรวัดน์ จิตติธีระเชาญ์
รหัสนักศึกษา	60611085
ปริญญา	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
สาขาวิชา	บริหารธุรกิจ
พ.ศ.	2562
อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ	รองศาสตราจารย์ ดร.กุลกัญญา ณ ป้อมเพ็ชร

บทคัดย่อ

งานวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เพื่อเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นของ สภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่น วายจำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคล 2) เพื่อศึกษาเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อม ทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายจำแนกตาม ปัจจัยตามพฤติกรรมการลงทุน โดยใช้แบบสอบถาม 404 คน

ผลการวิจัยพบว่านักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายส่วนใหญ่เป็นเพศชาย อายุ 26 - 30 ปี สถานภาพโสด อาชีพพนักงานบริษัทเอกชน ระดับการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า และรายได้ เฉลี่ยต่อเดือนมากกว่า 45,000 บาท ใช้เงินออมของตนในการลงทุน มีสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือน ในการลงทุนอยู่ที่ ร้อยละ 10-30 เพื่อต้องการผลกำไรจากการลงทุน โดยมีการลงทุนระยะกลาง (1- 5 ปี) ซื้อขายหลักทรัพย์ผ่านอินเทอร์เน็ต/แอปพลิเคชันซึ่งมีกลุ่มตัวอย่างมีระดับความคิดเห็น ปัจจัย ทางด้านเศรษฐกิจ ปัจจัยทางด้านการเมือง ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์และปัจจัยเกี่ยวกับ หลักทรัพย์ในระดับมาก เพศ อายุ สถานภาพ รายได้ มีแหล่งที่มาของเงินลงทุน สัดส่วนรายได้เฉลี่ย ต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุน ลักษณะการลงทุน และวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์แตกต่างกัน จะมีกันมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่ง ประเทศไทยที่แตกต่างกัน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

Title	Investment Behavior of Generation Y's Investor to Invest in the Stock Exchange of Thailand
Student	Mr. Jirawat Jittiteerachaw
Student ID	60611085
Degree	Master of Business Administration
Major	Business Administration
Year	2019
Advisor	Associate Professor Dr. Kulkanya na Pompech

ABSTRACT

The purpose of this research was 1) To compare the personal factors and general environment of Generation Y's Investor in the Stock Exchange of Thailand in Bangkok 2) To compare the behavior factors and general environment of Generation Y's Investor in the Stock Exchange of Thailand in Bangkok. Data were collected from 404 questionnaires.

The results of the research show that most of the man is single, aged between 26 and 30 years old, career is employee earns more 45,000 baht and education is a bachelor's degree. They use saving to invest, the average income ratio to invest is 10-30%, need profit from investment, investment term is medium (1-5 year) and uses internet/application for investment. The level of the representative sample satisfaction for the Economic factor, Political factor, Stock Exchange factor and Stock factor were at the high level. The representative sample with different gender, age, status, average monthly income level, source of money for investment, the average income ratio to invest, investment characteristics, investment methodical were differentiated of Generation Y's investor in the Stock Exchange of Thailand

กิตติกรรมประกาศ

การค้นคว้าอิสระฉบับนี้สำเร็จลุล่วงได้เนื่องด้วยความกรุณาจากอาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าวิจัย รองศาสตราจารย์ ดร.กุลกัญญา ณ ป้อมเพ็ชร ที่คอยให้คำปรึกษาและชี้แนะแนวทางในการทำวิจัย อธิบาย แนะนำแนวทางแก้ไขในข้อผิดพลาดต่าง ๆ

ขอขอบพระคุณอาจารย์ คณะการบริหารและจัดการ สาขาวิชาบริหารธุรกิจทุกท่าน ที่ให้ความรู้รวมไปถึงเจ้าหน้าที่ ที่คอยอำนวยความสะดวกในการจัดทำารค้นคว้าอิสระฉบับนี้

ขอขอบคุณ เพื่อน ๆ และพี่ ๆ ทุกคนที่เกี่ยวข้องในการศึกษางานวิจัยครั้งนี้ ที่คอยให้ความช่วยเหลือในการจัดทำวิจัยนี้มาโดยตลอด

สุดท้ายนี้ขอขอบพระคุณครอบครัวที่ให้การสนับสนุน จนการค้นคว้าอิสระฉบับนี้สำเร็จลุล่วง

จิรวัดน์ จิตศิริระเชาน์

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย.....	I
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	II
กิตติกรรมประกาศ.....	III
สารบัญ.....	IV
สารบัญตาราง.....	VII
สารบัญรูป.....	XIV
บทที่ 1 บทนำ.....	1
1.1 ความเป็นมาของปัญหา.....	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา.....	5
1.3 สมมติฐานงานวิจัย.....	6
1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ.....	7
1.5 ขอบเขตของการวิจัย.....	8
1.6 กรอบแนวความคิดการวิจัย.....	9
1.7 นิยามศัพท์เฉพาะ.....	10
บทที่ 2 แนวคิด ทฤษฎี และวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง.....	12
2.1 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับประชากรศาสตร์.....	12
2.2 ทฤษฎีการลงทุน.....	15
2.3 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับความเสี่ยงในการลงทุน.....	16
2.4 แนวคิดและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับพฤติกรรมการลงทุน.....	18
บทที่ 3 วิธีดำเนินงานวิจัย.....	21
3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย.....	21
3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	23

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
3.3 วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล.....	26
3.4 วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล.....	26
3.5 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล.....	29
บทที่ 4 ผลการวิจัยและอภิปรายผล.....	33
4.1 ผลการวิเคราะห์เกี่ยวกับปัจจัยส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม นำมาแจกแจง ความถี่หาค่าร้อยละ นำเสนอในรูปแบบตารางประกอบการพรรณนาข้อมูล.....	33
4.2 ผลการวิเคราะห์เกี่ยวกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัย ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย นำมาแจกแจงความถี่ หาค่าร้อยละ นำเสนอในรูปแบบตารางประกอบการพรรณนาข้อมูล.....	35
4.3 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการ ตัดสินใจลงทุนของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ในกรุงเทพมหานคร นำมาหาค่าคะแนนเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานและระดับ ความสำคัญของการตัดสินใจ.....	39
4.4 ผลการเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการตัดสินใจ ลงทุนของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยใน กรุงเทพมหานคร จำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคล.....	44
4.5 ผลการเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการตัดสินใจ ลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามพฤติกรรมของ นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัย.....	64
บทที่ 5 ผลการวิจัยและอภิปรายผล.....	88
5.1 สรุปผลการวิจัย.....	88
5.1.1 ข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยส่วนบุคคลของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยในตลาด หลักทรัพย์แห่งประเทศไทย.....	88

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

5.1.2 ข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมกรรมการลงทุนของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวาย ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย.....	88
5.1.3 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปที่มี ผลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย.....	89
5.1.4 ผลการทดสอบสมมติฐาน.....	89
5.2 อภิปรายผลการวิจัย.....	91
5.2.1 อภิปรายปัจจัยส่วนบุคคลของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวาย.....	91
5.2.2 อภิปรายเกี่ยวกับพฤติกรรมกรรมการลงทุนของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวาย ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย.....	92
5.2.3 อภิปรายผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็นด้านปัจจัยทั่วไป ที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย.....	93
5.2.4 ผลการวิเคราะห์เพื่อทดสอบสมมติฐานความแตกต่างของปัจจัยส่วน บุคคลที่ต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการ ตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย.....	94
5.2.5 ผลการวิเคราะห์เพื่อทดสอบสมมติฐานความแตกต่างของพฤติกรรม การลงทุนของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่ต่างกันจะมีระดับความ คิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนใน ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย.....	96
5.3 ข้อเสนอแนะ.....	97
5.3.1 ข้อเสนอแนะในการทำวิจัยครั้งนี้.....	97
5.3.2 ข้อเสนอแนะในการทำวิจัยครั้งต่อไป.....	98
บรรณานุกรม.....	99
ภาคผนวก.....	100
แบบสอบถาม.....	101
ประวัติผู้เขียน.....	109

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
3.1 แสดงชื่อกลุ่มและจำนวนสมาชิกใน Facebook ของกลุ่มที่มีอิทธิพลต่อการลงทุนจำนวน 10 กลุ่ม.....	22
3.2 เกณฑ์การแปรผลของค่าเฉลี่ยในระดับต่างๆ.....	24
3.3 ค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถามระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไป.....	25
3.4 สมมติฐานการวิจัยและสถิติที่ใช้ในการทดสอบของสมมติฐาน.....	27
4.1 จำนวนและร้อยละเกี่ยวกับปัจจัยส่วนบุคคลของกลุ่มตัวอย่าง.....	34
4.2 จำนวนและร้อยละเกี่ยวกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายใน ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยของกลุ่มตัวอย่าง	36
4.3 ปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ด้านเศรษฐกิจ.....	39
4.4 ปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ด้านการเมือง.....	40
4.5 ปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์.....	41
4.6 ปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์.....	42
4.7 จำนวนค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และค่า p-value ในการทดสอบความแตกต่างของระดับความคิดเห็น ของปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตาม เพศ โดยใช้วิธี t-test.....	44
4.8 จำนวนค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และค่า p-value ในการทดสอบความแตกต่างของระดับความคิดเห็น ของปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามอายุ โดยใช้วิธี One-way ANOVA.....	46
4.9 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีอายุแตกต่างกัน จะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ แห่งประเทศไทย จำแนกด้านเศรษฐกิจ โดยใช้วิธี LSD.....	47

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.10 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีอายุแตกต่างกัน จะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาด หลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนก ด้านการเมือง.....	48
4.11 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีอายุแตกต่างกัน จะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ แห่งประเทศไทย จำแนกปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์.....	48
4.12 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีอายุแตกต่างกัน จะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ แห่งประเทศไทย จำแนก ด้านตลาดหลักทรัพย์.....	49
4.13 จำนวนค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และค่า p-value ในการทดสอบความแตกต่างของระดับความ คิดเห็นของปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามสถานภาพ โดยใช้วิธี One-way ANOVA.....	50
4.14 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีสถานภาพ แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนใน ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกด้านเศรษฐกิจ.....	51
4.15 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีสถานภาพ แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุน ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกด้านการเมือง.....	52
4.16 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีสถานภาพ แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุน ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์.....	53
4.17 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีสถานภาพ แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุน ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกด้านเกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์.....	54

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.18 จำนวนค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และค่า p-value ในการทดสอบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามอาชีพ โดยใช้วิธี One-way ANOVA.....	55
4.19 จำนวนค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และค่า p-value ในการทดสอบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามระดับการศึกษา โดยใช้วิธี One-way ANOVA.....	56
4.20 จำนวนค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และค่า p-value ในการทดสอบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน โดยใช้วิธี One-way ANOVA.....	57
4.21 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกด้านเศรษฐกิจ.....	58
4.22 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกด้านการเมือง.....	59
4.23 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์.....	61
4.24 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์.....	63
4.25 จำนวนค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และค่า p-value ในการทดสอบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์โดยใช้วิธี One-way ANOVA.....	65

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.26 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจ.....	66
4.27 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกปัจจัยทางการเมือง.....	67
4.28 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์.....	69
4.29 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์.....	70
4.30 จำนวนค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และค่า p-value ในการทดสอบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกวัตถุประสงค์หลักในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ตามเพศ โดยใช้วิธี t-test.....	72
4.31 จำนวนค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และค่า p-value ในการทดสอบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ โดยใช้วิธี One-way ANOVA.....	74
4.32 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจ.....	75

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.33 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์.....	76
4.34 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์.....	77
4.35 จำนวนค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และค่า p-value ในการทดสอบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ โดยใช้วิธี One-way ANOVA.....	78
4.36 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจ.....	79
4.37 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจ การลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกปัจจัยทางการเมือง.....	80
4.38 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไป ต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์.....	81
4.39 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไป ต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์.....	82

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.40 จำนวนค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และค่า p-value ในการทดสอบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ โดยใช้วิธี One-way ANOVA.....	83
4.41 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกปัจจัยทางการเมือง.....	84
4.42 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์.....	85
4.43 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์.....	86
5.1 สรุปผลการทดสอบสมมติฐานการวิจัย สมมติฐานที่ 1.....	89
5.2 สรุปผลการทดสอบสมมติฐานการวิจัย สมมติฐานที่ 2.....	90

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
1.1 ผลตอบแทนจากการลงทุนในสินทรัพย์ต่างๆ ตามลำดับ.....	2
1.2 รูปมูลค่าหลักทรัพย์ที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558-2561.....	4
1.3 กรอบแนวคิดในการศึกษา.....	9



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา

ในปัจจุบันสถานการณ์การออมเงินของประเทศไทย เป็นเรื่องที่ทุกคนควรให้ความสนใจมากขึ้นซึ่งประเทศไทยมีโอกาสเผชิญกับวิกฤตการออมเงินได้ง่าย เพราะแผนการออมเงินภาคบังคับของประเทศไทยยังใช้ไม่ได้ผลซึ่งแผนการออมเงินภาคบังคับในปัจจุบันมีแค่เพียง ประกันสังคม กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ และกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการที่เป็นแหล่งออมเงินยามเกษียณหลักๆ (ธนาคารกรุงศรีอยุธยา, 2560)

การลงทุนคือการนำเงินหรือรายได้ที่ได้เก็บสะสมไปสร้างผลตอบแทนที่สูงกว่าการออมโดยใช้การลงทุนต่างๆ เช่น การลงทุนพันธบัตรรัฐบาล หรือหลักทรัพย์ต่างๆ ซึ่งการลงทุนที่ได้ผลตอบแทนที่สูงมักจะนำมาซึ่งความเสี่ยงที่สูงเช่นกัน ซึ่งการลงทุนนั้นจะแบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ

1. การลงทุนในสินทรัพย์ที่มีตัวตนเห็นประโยชน์จากการใช้ได้อย่างชัดเจน กับการลงทุนในสินทรัพย์ที่ไม่เห็นประโยชน์การใช้ได้โดยชัดเจน (Tangible and intangible investment) การลงทุนซื้อบ้าน ซื้อรถยนต์ ซื้อเพชรพลอยของมีค่า ซึ่งเราสามารถนำประโยชน์จากทรัพย์สินที่เราลงทุนเป็นเจ้าของไว้โดยตรงได้อย่างเต็มที่ที่เรียกว่า Tangible investment

2. การลงทุนทางการเงิน ซึ่งเราจะเรียกเต็มๆ ว่า Intangible investments ผู้ลงทุนนำเงินที่มีอยู่ไปซื้อหลักทรัพย์ต่างๆ เพื่อก่อให้เกิดรายได้ในอนาคต ตามเงื่อนไขของหลักทรัพย์ที่เราเลือกที่จะลงทุน ซึ่งผลรายได้หรือผลตอบแทนที่ได้มานั้นขึ้นอยู่กับสถานะของหลักทรัพย์ที่เราลงทุนซึ่งแต่ละหลักทรัพย์จะมีความเสี่ยงมากน้อยแตกต่างกันไปซึ่งวัตถุประสงค์ของการลงทุนทางการเงินส่วนใหญ่บุคคลจะได้รับผลตอบแทนของการลงทุนนั้นๆ ในรูปแบบของดอกเบี้ย เงินปันผล กำไรจากการซื้อขายหุ้นและสิทธิพิเศษอื่นๆ

จากตารางที่ 1.1 ผลตอบแทนจากการลงทุนในสินทรัพย์ต่างๆ นั้นเราจะเห็นได้ว่าผลตอบแทนที่สูงที่สุดถึง 15.20% มาจากการลงทุนในหุ้นสามัญทั่วไปรวมผลตอบแทนจากทั้งราคา ที่เปลี่ยนแปลง เงินปันผลที่ได้ และการได้รับแจกสิทธิต่างๆ เช่น Warrant จึงทำให้ผลตอบแทนเฉลี่ย 15.20% ต่อปี ตลอดเวลา 16 ปีกว่าที่ผ่านมา และให้ผลตอบแทนเฉลี่ย 8.31% ต่อปี ในช่วง 5 ปีล่าสุด ที่ตามมาติดๆ คือ กองทุนรวมอสังหาริมทรัพย์ ซึ่งนับรวมทั้ง Property Fund และ REIT โดยให้

ผลตอบแทนรวมถึง 14.19% ต่อปี ในช่วง 7 ปีเศษที่ผ่านมา ซึ่งผลตอบแทนนี้รวมเงินปันผลไว้ด้วย เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาค้นคว้าเท่านั้น เมื่ออนุญาตให้เผยแพร่ข้อมูลด้านการศึกษา ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

แล้วและให้ผลตอบแทนต่อปีโคคเด่นถึง 13.24% ต่อปี ในช่วง 5 ปีล่าสุดนี้ถัดไปคือการลงทุนในกลุ่มหุ้นสามัญขนาดกลางและเล็ก ซึ่งให้ผลตอบแทนเฉลี่ย 14.09% ต่อปี ตลอดเวลาเกือบ 16 ปีที่ผ่านมา แต่ในช่วง 5 ปีล่าสุดให้ผลตอบแทนเพียง 5.56% ต่อปีเท่านั้น เนื่องจากในช่วง 2 ปีล่าสุดหุ้นในกลุ่มนี้ราคาพากันร่วงพอสมควร แต่ถ้าดูระยะยาว ก็ถือว่าให้ผลตอบแทนน่าสนใจ นอกจากนี้การลงทุนในอสังหาริมทรัพย์อย่างที่ดินเปล่า และ คอนโดมิเนียม ก็ให้ผลตอบแทนสูงถึง 6.69% ต่อปี และ 5.73% ต่อปี ตามลำดับ ในช่วง 10 ปีกว่าที่ผ่านมา ส่วนการลงทุนในทาว์นเฮ้าส์และบ้านเดี่ยวนั้น ให้ผลตอบแทนประมาณ 4-5% ต่อปี .. แต่จุดอ่อนของการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์จริงๆ ที่ไม่ใช่กองทุน คือการต้องใช้เงินก้อนจำนวนมาก และมีสภาพคล่องต่ำกว่าหลักทรัพย์ในตลาดหลักทรัพย์ส่วนการลงทุนในทองคำ หากมองกันยาวๆ ย้อนหลังไป 23 ปีกว่า ให้ผลตอบแทนเฉลี่ยในระดับ 4.95% ต่อปี ก็คือ ไม่ได้มากมายนักและหากพิจารณาในช่วง 5 ปีล่าสุด ถึงกับติดลบปีละ 3.22% โดยเฉลี่ย

ผลตอบแทนระยะยาวจากการลงทุนในสินทรัพย์ต่าง ๆ ณ 20 ส.ค. 61

อันดับ	ลักษณะ สินทรัพย์	ตัวแทนที่ใช้คำนวณ	ระยะเวลา ที่คำนวณ (ปี)	ผลตอบแทน ตลอดช่วงเวลา	เฉลี่ยต่อปี ตั้งแต่เริ่มต้น	เฉลี่ยต่อปี 5 ปีล่าสุด	ช่วงที่เริ่ม มีข้อมูล	แหล่ง ข้อมูล
1	หุ้นสามัญทั่วไป	SET Total Return Index*	16.64	954.16%	15.20%	8.31%	ต้นปี 2545	(1)
2	กองทุนรวม/กองทรัสต์ อสังหาริมทรัพย์	Property Fund & REIT Index Total Return Index*	7.04	154.48%	14.19%	13.24%	ต้นปี 2552	(1)
3	หุ้นสามัญขนาดเล็ก	mai Total Return Index*	15.98	721.89%	14.09%	5.56%	ปลายปี 2545	(1)
4	หุ้นสามัญที่จ่ายปันผล สม่ำเสมอ	SET High Dividend Total Return Index*	7.15	78.49%	8.45%	7.68%	กลางปี 2554	(1)
5	ที่ดินเปล่า	ดัชนีราคาที่ดินเปล่า	10.40	96.02%	6.69%	6.98%	ต้นปี 2551	(2)
6	คอนโดมิเนียม	ดัชนีราคาคอนโดมิเนียม	10.40	78.48%	5.73%	6.37%	ต้นปี 2551	(2)
7	ทาว์นเฮ้าส์พร้อมที่ดิน	ดัชนีราคาทาว์นเฮ้าส์พร้อมที่ดิน	10.40	68.55%	5.15%	5.23%	ต้นปี 2551	(2)
8	ทองคำ	Gold Spot Price	23.63	213.51%	4.95%	-3.22%	ต้นปี 2538	(1)
9	บ้านเดี่ยวพร้อมที่ดิน	ดัชนีราคาบ้านเดี่ยวพร้อมที่ดิน	10.40	54.48%	4.27%	3.07%	ต้นปี 2552	(2)
10	ตราสารหนี้	กองทุนเปิดบัวหลวงตราสารหนี้	7.52	20.23%	2.48%	2.31%	ต้นปี 2554	(1)
11	ตราสารหนี้ถือพันธบัตร	กองทุนเปิดทหารไทยธนพลัส	8.55	18.68%	2.02%	1.80%	ต้นปี 2553	(1)
	อ้างอิง	อัตราเงินเฟ้อทั่วไป	21.65	N/A	2.35%	0.93%	ต้นปี 2540	(1)

ภาพที่ 1.1 ผลตอบแทนจากการลงทุนในสินทรัพย์ต่างๆ ตามลำดับ

ที่มา : Thailand Investment Forum, 2561

จากบทความข้างต้นการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยนับเป็นทางเลือกหนึ่งของการลงทุนที่น่าสนใจ ซึ่งผู้มีเงินออมหรือต้องการนำเงินมาลงทุนมีโอกาสจะได้รับผลตอบแทนจากการลงทุนในอัตราที่สูงกว่าและหลากหลายรูปแบบกว่า โดยเฉพาะในภาวะปัจจุบันที่อัตราดอกเบี้ยลดต่ำลงจนอยู่ในระดับที่ไม่น่าพอใจต่อการฝากเงิน การลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ฯ เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ส่งมอบไว้สำหรับใช้ประกอบการศึกษาเท่านั้น เมื่ออนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการศึกษาไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

จึงเหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับผู้ที่ต้องการความหลากหลายในการลงทุน ทั้งประเภทของสินค้าและผลตอบแทน เพราะมีสินค้าหรือตราสารเพื่อการลงทุนหลายประเภท ซึ่งออกโดยบริษัทจดทะเบียนที่ประกอบธุรกิจ ในหลายประเภทอุตสาหกรรม ดังนั้นการเข้ามาลงทุนถือหุ้นในกิจการใดๆ ในตลาดหลักทรัพย์ฯ จะเกิดประโยชน์ทั้งต่อตนเองและระบบเศรษฐกิจโดยรวม เพราะนอกจากผู้ลงทุนจะมีโอกาสเข้าไปมีส่วนร่วมเป็นเจ้าของกิจการต่างๆ ที่มีศักยภาพหรือธุรกิจที่มีแนวโน้มการเติบโตที่ดี มีโอกาสได้รับผลตอบแทนทางการเงินในหลายรูปแบบจากกิจการที่ลงทุนถือหุ้นไว้ อาทิ ได้รับเงินปันผล สิทธิในการจองหุ้นเพิ่มทุน เป็นต้น และหากมีการลงทุนในช่วงจังหวะเวลาที่เหมาะสม ประกอบกับความสามารถในการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการลงทุนอย่างมีหลักการ ก็อาจมีโอกาสดำเนินกำไรจากการซื้อขายหลักทรัพย์อีกด้วย

ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยเป็นองค์กรที่จัดตั้งขึ้น โดยพระราชบัญญัติตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย พ.ศ. 2517 เพื่อทำหน้าที่เป็นแหล่งระดมเงินทุนระยะยาวที่มีประสิทธิภาพ เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศและเป็นศูนย์กลางการซื้อขายหลักทรัพย์ประเภทต่างๆ ที่ออกโดยบริษัทจดทะเบียน โดยได้เริ่มเปิดการซื้อขายหลักทรัพย์เป็นครั้งแรกเมื่อวันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2518 ทั้งนี้ ตลาดหลักทรัพย์ฯ ไม่ได้เป็นผู้ซื้อหรือขายหลักทรัพย์โดยตรง แต่ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการให้บริการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการซื้อขายหลักทรัพย์ และควบคุมดูแลให้การซื้อขายหลักทรัพย์เป็นไปอย่างมีระเบียบ คล่องตัว โปร่งใส และยุติธรรม ปัจจุบันการดำเนินงานของตลาดหลักทรัพย์ฯ อยู่ภายใต้พระราชบัญญัติหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ พ.ศ. 2535 ข้อมูล ณ 30 มิถุนายน 2560 มีธุรกิจที่จดทะเบียนอยู่ในตลาดหลักทรัพย์ฯ ทั้งสิ้น 522 บริษัท มีปริมาณการซื้อขายหมุนเวียนเฉลี่ยต่อวัน 10,944 ล้านหุ้น มีมูลค่าการซื้อขายหมุนเวียนเฉลี่ยต่อวัน 50,245 ล้านบาท (ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย, 2560) นอกเหนือจากการสนับสนุนการระดมทุนระยะยาวของบริษัทจดทะเบียนที่เป็นธุรกิจขนาดใหญ่ เช่น กิจการสาธารณูปโภคและรัฐวิสาหกิจที่มีการแปรรูปแล้ว ตลาดหลักทรัพย์ฯ ได้จัดตั้งตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ (Market for Alternative Investment: MAI) เพื่อสนับสนุนการระดมทุนในตลาดทุนของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่มีศักยภาพ (Small and Medium-sized Enterprises: SMEs) โดยได้เริ่มเปิดการซื้อขายหลักทรัพย์เป็นครั้งแรกเมื่อวันที่ 17 กันยายน 2544 เป็นต้นมา ข้อมูล ณ 30 มิถุนายน 2560 มีธุรกิจที่จดทะเบียนอยู่ในตลาดหลักทรัพย์เอ็ม เอ ไอ ทั้งสิ้น 134 บริษัท มีปริมาณการซื้อขายหมุนเวียนเฉลี่ยต่อวัน 1,056 ล้านหุ้น มีมูลค่าการซื้อขายหมุนเวียนเฉลี่ยต่อวัน 2,281 ล้านบาท (ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย, 2560)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เป็นที่ทราบแล้วว่า ในปัจจุบันการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยเป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างมากซึ่งมีการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์เพิ่มขึ้น เพราะประชาชนและองค์กรธุรกิจหันมาให้ความสนใจและศึกษาค้นคว้าราคาหุ้น (SET Index) รวมทั้งราคาหุ้นตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากภาพที่ 1.2 แสดงให้เห็นว่าจากปี พ.ศ. 2558 – 2561 ซึ่งเกิดจากความน่าเชื่อถือของตลาดหลักทรัพย์ฯ จึงทำให้เกิดความไว้วางใจจากผู้ประกอบการและประชาชน ซึ่งประชาชนสามารถรับรู้ข่าวสารของทางตลาดหลักทรัพย์ฯ ได้หลากหลายช่องทาง ซึ่งถือเป็นส่วนช่วยในการตัดสินใจการลงทุน

ข้อมูลตลาด SET	2558	2559	2560	2561
จำนวนหลักทรัพย์จดทะเบียน	1,646.00	1,838.00	2,052.00	2,296.00
- หุ้นสามัญ	582.00	589.00	601.00	611.00
- หุ้นบุริมสิทธิ	9.00	9.00	8.00	9.00
- ใบสำคัญแสดงสิทธิ (Warrants)	104.00	101.00	101.00	92.00
- ใบสำคัญแสดงสิทธิอนุพันธ์ (DW)	928.00	1,122.00	1,324.00	1,564.00
- กองทุนรวมอิตีเอฟ (ETF)	21.00	15.00	16.00	17.00
- ตราสารแสดงสิทธิการฝากหลักทรัพย์ต่างประเทศ (DR)	-	-	-	1.00
- หน่วยลงทุน	2.00	2.00	2.00	2.00
- ใบแสดงสิทธิในการซื้อหุ้นเพิ่มทุนที่โอนสิทธิได้	-	-	-	-

ภาพที่ 1.2 สรุปมูลค่าหลักทรัพย์ที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 – 2561

ที่มา : ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย, 2560

คนกลุ่มเจนเนอร์เรชันวาย คือ กลุ่มคนที่เกิดระหว่างปี พ.ศ.2523-2543 อายุ 19-39 ปี คนกลุ่มนี้เป็นลูกของเจนเอ็กซ์ คนกลุ่มนี้เติบโตขึ้นมาท่ามกลางความเปลี่ยนแปลง และค่านิยมที่แตกต่างระหว่างรุ่นปู่ย่าตายาย กับ รุ่นพ่อแม่ แต่ก็รับเอาความเจริญรุดหน้าของเทคโนโลยี ยุคนี้จะเป็นยุคที่เศรษฐกิจกำลังเติบโตเป็นอย่างมาก ทำให้พ่อแม่ที่ค่อนข้างจะประสบความสำเร็จในชีวิตแล้วจะดูแลเอาใจใส่ลูกๆ เป็นอย่างดี เด็กยุคนี้จึงมักจะถูกตามใจตั้งแต่เด็ก ได้ในสิ่งที่คนรุ่นพ่อแม่ไม่ค่อยได้ มีการศึกษาดี มีลักษณะนิสัยชอบการแสดงออก มีความเป็นตัวของตัวเองสูง ไม่ชอบถูกบังคับให้อยู่กรอบ ไม่ชอบอยู่ในเงื้อมมือ ชอบแสวงหาข่าวสารผ่านช่องทางต่างๆ ที่หลากหลาย มีอิสระในความคิด กล้าซัก กล้าถามในทุกเรื่องที่ตัวเองสนใจ ไม่หวั่นกับคำวิจารณ์ มีความเป็นสากลมาก มองว่าการนิยมชมชอบวัฒนธรรม หรือศิลปินต่างชาติเป็นเรื่องธรรมดา

สำหรับประเทศไทยมีจำนวนประชากรทั้งประเทศจำนวน 65,931,550 คน ซึ่งเป็นกลุ่ม

Gen Y ถึง 18.7 ล้านคน หรือประมาณ 28.54% รองลงมาคือ Gen X ซึ่งมีจำนวนใกล้เคียงคือ 27% เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น เมื่ออนุญาตให้เผยแพร่จะขึ้นอยู่กับเงื่อนไขการใช้งาน ไม่ว่าการณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

และ Gen Z มีสัดส่วน 22% ส่วนกลุ่มประชากรอื่นนั้นน้อยกว่าและมีแนวโน้มลดลง (เคล็ดลับการลงทุน, 2559) ซึ่งปัจจุบันกลุ่มเจนเนอร์เรชั่นวายมีสัดส่วนอยู่ในตลาดแรงงานถึง 30% ในองค์กรและคาดการณ์ว่าในอีก 5-12 ปีนี้ กลุ่มเจนเนอร์เรชั่นวายจะมีสัดส่วนอยู่ในตลาดแรงงานถึง 40% ซึ่งจากผลสำรวจทางด้านความรู้ทางการเงินนั้นพื้นฐานที่ค่อนข้างดี แต่ในด้านพฤติกรรม พบว่าส่วนใหญ่ยังไม่มีเป้าหมายทางการเงินในระยะยาว และขาดการบริหารจัดการเงินที่ดี เช่น จัดสรรเงินก่อนใช้ ออมเงินในวิธีที่เหมาะสม หรือไม่กู้เงินเมื่อเงินไม่พอใช้ รวมทั้งขาดการไตร่ตรองอย่างถี่ถ้วนก่อนซื้อสินค้า และมีการใช้จ่ายเกินตัวสำหรับด้านทัศนคติ ควรส่งเสริมทัศนคติด้านการออม (ธนาคารแห่งประเทศไทย, 2559)

จากที่กล่าวมาข้างต้น จึงทำให้ให้ผู้วิจัยเห็นความสำคัญของคนกลุ่มเจนเนอร์เรชั่นวายที่จะเข้ามาอยู่ในตลาดแรงงานมากที่สุดในประเทศไทยซึ่งทำให้พวกเขาเหล่านั้นมีรายได้จากการทำงาน ประกอบกับข่าวสาร แนวความคิด และการให้ความรู้ในการลงทุนอย่างกว้างขวางในปัจจุบัน จึงมีแนวโน้มที่กลุ่มคนในเจนเนอร์เรชั่นวายจะศึกษาการออมเงินโดยการลงทุนและการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยนั้นก็ค่อนข้างเป็นที่น่าสนใจเพราะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยนั้นให้ผลตอบแทนที่สูงที่สุดในปัจจุบันจากที่กล่าวมาข้างต้น ทั้งนี้งานวิจัยนี้จะช่วยเป็นหลักในการประกอบการตัดสินใจลงทุนเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการลงทุนสำหรับกลุ่มเจนเนอร์เรชั่นวายในกรุงเทพมหานคร อีกทั้งยังเป็นประโยชน์ต่อผู้ให้บริการด้านหลักทรัพย์ในการเลือกกลยุทธ์ที่เหมาะสม เพื่อดึงดูดนักลงทุนเจนเนอร์เรชั่นวายเพื่อมาลงทุนในผลิตภัณฑ์ของตนอีกด้วย

1.2 วัตถุประสงค์งานวิจัย

งานวิจัยเรื่อง พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนเจนเนอร์เรชั่นวายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยมีวัตถุประสงค์

1.2.1 เพื่อเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยของนักลงทุนเจนเนอร์เรชั่นวายจำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคล

1.2.2 เพื่อศึกษาเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยของนักลงทุนเจนเนอร์เรชั่นวายจำแนกตามปัจจัยตามพฤติกรรมการลงทุน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

1.3 สมมติฐานงานวิจัย

สมมติฐานที่ 1 นักลงทุนเจนเนอรัลเรชั่นวายที่มีปัจจัยส่วนบุคคลที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน โดยมีสมมติฐานย่อยดังต่อไปนี้

สมมติฐานที่ 1.1 นักลงทุนเจนเนอรัลเรชั่นวายที่มีเพศแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 1.2 นักลงทุนเจนเนอรัลเรชั่นวายที่มีอายุแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 1.3 นักลงทุนเจนเนอรัลเรชั่นวายที่มีสถานภาพที่ต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 1.4 นักลงทุนเจนเนอรัลเรชั่นวายที่มีอาชีพที่ต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 1.5 นักลงทุนเจนเนอรัลเรชั่นวายที่มีระดับการศึกษาที่ต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 1.6 นักลงทุนเจนเนอรัลเรชั่นวายที่มีรายได้ที่ต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 2 นักลงทุนเจนเนอรัลเรชั่นวายที่มีพฤติกรรมการที่ต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 2.1 นักลงทุนเจนเนอรัลเรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์ที่ต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 2.2 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีวัตถุประสงค์หลักในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 2.3 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 2.4 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 2.5 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

งานวิจัยเรื่อง พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยมีประโยชน์

1.4.1 ทำให้ทราบถึงปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวาย

1.4.2 นำข้อมูลที่เป็นประโยชน์สำหรับตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยไปใช้ในการวางกลยุทธ์เพื่อตอบสนองความต้องการของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวาย

1.4.3 ได้ทราบถึงปัญหาและอุปสรรคในการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายในเขตกรุงเทพมหานครเพื่อนำมาพัฒนาปรับปรุงให้ตอบสนองต่อความต้องการของนักลงทุน

1.5 ขอบเขตของการวิจัย

การศึกษางานเรื่อง พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยได้กำหนดขอบเขตของการวิจัย ดังนี้

1.5.1 ด้านประชากร

ในการศึกษาวิจัยครั้งนี้ เป็นนักลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ที่เป็นเงินเนอร์เรชั่นวาย 404 ตัวอย่าง ซึ่งได้มาจากการที่ผู้วิจัยได้คำนวณขนาดของกลุ่มตัวอย่างในกรณีไม่ทราบจำนวนขนาดกลุ่มตัวอย่าง

1.5.2 ด้านขอบเขตพื้นที่

พื้นที่ในการดำเนินการวิจัยครั้งนี้คือนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่อาศัยอยู่ในประเทศไทย

1.5.3 ด้านขอบเขตระยะเวลา

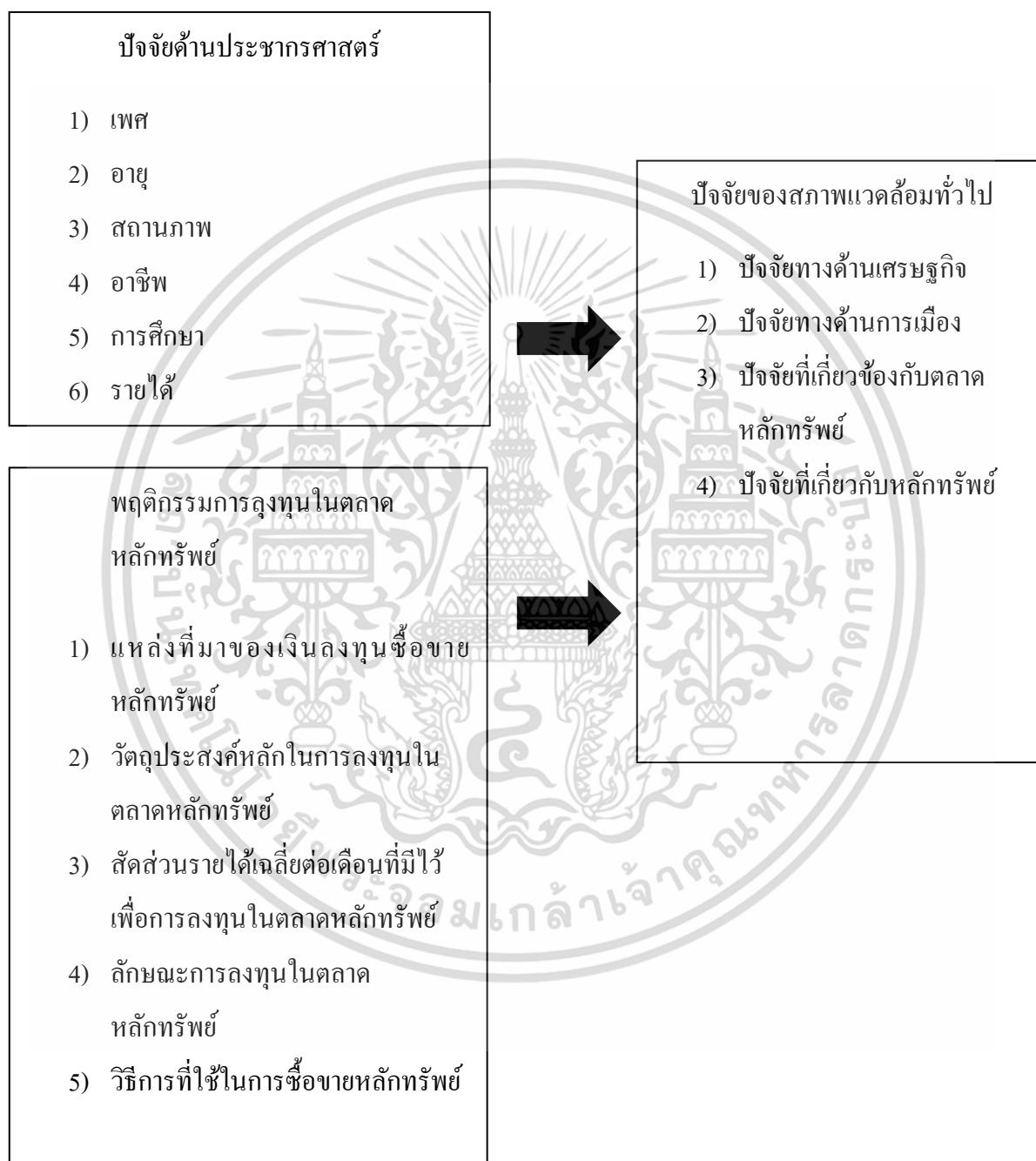
ระยะเวลาในการดำเนินงานวิจัย ตั้งแต่ เดือน เมษายน 2562 ถึง พฤษภาคม 2562

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

1.6 กรอบแนวความคิดการวิจัย

ตัวแปรอิสระ (Independent Variables)

ตัวแปรตาม (Dependent Variables)



ภาพที่ 1.3 กรอบแนวคิดในการศึกษา

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

1.7 นิยามศัพท์เฉพาะ

นักลงทุน หมายความว่า ผู้ที่นำรายได้หรือเงินที่เก็บสะสมไปสร้างผลตอบแทนที่สูงกว่าการออมซึ่งมีการศึกษาข้อมูลและข้อมูลก่อนตัดสินใจนำเงินไปลงทุน

เจนเนอร์เรชั่นวาย หมายความว่า ผู้ที่เกิดในช่วง พ.ศ. 2520-2535 เดิมโตมาในยุคของเปลี่ยนแปลงอย่างมากของสภาพแวดล้อมทางสังคมและเศรษฐกิจรวมทั้งเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าเป็นวัยที่อยู่ในวัยทำงานอย่างเต็มตัวคนกลุ่มนี้มีความทันสมัยสามารถใช้เทคโนโลยีได้อย่างคล่องแคล่ว

นักลงทุนเจนเนอร์เรชั่นวาย หมายความว่า ผู้ที่เกิดในช่วง พ.ศ. 2520-2535 นำรายได้หรือเงินที่เก็บสะสมไปสร้างผลตอบแทนที่สูงในหลักทรัพย์ต่างๆ

หุ้นสามัญทั่วไป หมายความว่า ตราสารที่บ่งชี้ถึงการมีส่วนร่วมในการเป็นเจ้าของกิจการนั้นๆ ด้วยการถือหรือเข้าซื้อหุ้นนั้นแสดงความเป็นเจ้าของเต็มที่ในบริษัทจำกัดในการรับส่วนแบ่งจากผลกำไรที่บริษัททำมาหาได้ในรูปแบบของเงินปันผลต่อหุ้นหลังจากการจ่ายเงินปันผลของหุ้นบุริมสิทธิแล้ว หรือในกรณีที่บริษัทล้มละลายมีการชำระบัญชีตามกฎหมายจะระบุให้ใช้สิทธิเรียกคืนหุ้นได้จากทรัพย์สินของบริษัทที่มีอยู่หลังการจ่ายชำระคืนเจ้าหนี้ทั้งหมดแล้ว เนื่องจากผู้ถือหุ้นสามัญของบริษัทจะเป็นส่วนเจ้าของกิจการจึงมีสิทธิออกเสียงในที่ประชุมใหญ่ประจำปีของผู้ถือหุ้นได้ตามจำนวนหุ้นที่มีอยู่

ตลาดหลักทรัพย์ หมายความว่า ตลาดหุ้น เป็นสถานที่สำหรับซื้อขายแลกเปลี่ยนหลักทรัพย์ระยะยาวของ บริษัทมหาชนจำกัด

หลักทรัพย์ หมายความว่า (1) ตั๋วเงินคลัง (2) พันธบัตร (3) ตั๋วเงิน (4) หุ้น (5) หุ้นกู้ (6) หน่วยลงทุนอื่น ได้แก่ ตราสารหรือหลักฐานแสดงสิทธิในทรัพย์สินของกองทุนรวม (7) ใบสำคัญแสดงสิทธิที่จะซื้อหุ้นกู้ (8) ใบสำคัญแสดงสิทธิที่จะซื้อหน่วยลงทุน (10) ตราสารอื่นใดที่คณะกรรมการ ก.ล.ต กำหนด

บริษัทหลักทรัพย์ หมายความว่า บริษัทหรือสถาบันการเงินที่ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบธุรกิจหลักทรัพย์ตามพระราชบัญญัติหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ พ.ศ. 2535

ด้านเศรษฐกิจ หมายความว่า ปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจที่มีความเกี่ยวข้องกับการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยประกอบไปด้วย

1. อัตราดอกเบี้ยเงินฝากลดจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น
2. อัตราดอกเบี้ยเงินกู้เพิ่มจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น
3. อัตราเงินเฟ้อเพิ่มจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

4. ค่าเงินบาทอ่อนค่าจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น

5. อัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจ (GDP) เพิ่มขึ้นจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น

ด้านการเมือง หมายความว่า ปัจจัยทางการเมืองที่มีความเกี่ยวข้องกับการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยประกอบไปด้วย

1. การลดอัตราภาษีจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น

2. นโยบายในการบริหารประเทศของรัฐบาลที่มีประสิทธิภาพจะมีผลต่อการลงทุนมาก

ขึ้น

3. รัฐบาลมีเสถียรภาพทางการเมืองที่มั่นคงจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น

4. การแต่งตั้งคณะรัฐมนตรีที่มีความรู้ความสามารถจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น

5. เมื่อมีการเลือกตั้งทางการเมืองจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น

ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์ หมายความว่า ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์ที่มีความเกี่ยวข้องกับการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยประกอบไปด้วย

1. กฎระเบียบที่เข้มงวดในการจดทะเบียนเข้าตลาดหลักทรัพย์จะมีผลต่อการลงทุนมาก

ขึ้น

2. อัตราค่าธรรมเนียมการซื้อขายหลักทรัพย์ลดลงจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น

3. การเผยแพร่ข่าวสารต่างๆที่เป็นประโยชน์ต่อนักลงทุนจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น

4. การให้บริการและการให้ข้อมูลที่เอื้อต่อการลงทุนจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น

5. การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการลงทุนจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น

ด้านที่เกี่ยวกับหลักทรัพย์ หมายความว่า ปัจจัยที่เกี่ยวกับหลักทรัพย์ที่มีความเกี่ยวข้องกับการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยประกอบไปด้วย

1. บริษัทที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ที่มีชื่อเสียงเป็นที่รู้จักกันทั่วไปจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น

2. หลักทรัพย์ของบริษัทที่ประกอบธุรกิจที่เข้าใจง่าย ไม่ซับซ้อนจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น

3. หลักทรัพย์ของบริษัทที่มีความสามารถในการแข่งขันสูงจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น

4. หลักทรัพย์ของบริษัทที่มีผู้บริหารมีความรู้ ความสามารถ มีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น

5. หลักทรัพย์ของบริษัทที่มีผู้บริหารมีความซื่อสัตย์สุจริตจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บทที่ 2

แนวคิด ทฤษฎี และวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง

ในการศึกษาเรื่อง “พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย” ซึ่งมีความเป็นมาแนวคิดและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาวิจัยในเรื่องนี้ต่างๆดังนี้

- 2.1 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับประชากรศาสตร์
- 2.2 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับการลงทุน
- 2.3 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับความเสี่ยงในการลงทุน
- 2.4 แนวคิดและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับพฤติกรรมการลงทุน

2.1 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับประชากรศาสตร์

แนวคิดเกี่ยวกับลักษณะทางประชากรศาสตร์นั้นเป็นความหลากหลายของบุคคล ซึ่งได้แก่ เพศ อายุ สถานภาพ อาชีพ ระดับการศึกษา และรายได้ โดยจะแสดงถึงความเป็นมาของแต่ละบุคคลจากอดีตจนถึงปัจจุบัน ซึ่งความแตกต่างเหล่านี้มีลักษณะการตัดสินใจในการลงทุนที่แตกต่างกันมีสาเหตุมาจากความแตกต่างด้านประชากรศาสตร์หรือภูมิหลังของบุคคลนั่นเอง

2.1.1 เพศ

ความแตกต่างของเพศในบุคคลนั้นมีพฤติกรรมในการลงทุนที่แตกต่างกันอย่างมากในเรื่องแนวความคิด ค่านิยม และทัศนคติในการลงทุน สุพร จรุงรังษี (2546) เนื่องจากวัฒนธรรมและสังคม ได้กำหนดบทบาทและกิจกรรมของชายหญิงไว้ต่างกัน เพศหญิงจึงมักมีจิตใจที่อ่อนไหวหรือเจ้าอารมณ์ (EMOTION) โอนอ่อนผ่อนตาม (Submissive) เป็นแม่บ้านแม่เรือน (Home Oriented) และมักจะถูกชักจูงได้ง่ายกว่าผู้ชาย

2.1.2 อายุ

มีผลโดยตรงต่อพฤติกรรมการแสดงออกและพฤติกรรมการตัดสินใจ ซึ่งเป็นปัจจัยที่ทำให้คนมีความแตกต่างในด้านความคิดและพฤติกรรม และเป็นสิ่งที่กำหนดความแตกต่างในเรื่องความยากง่ายในการจูงใจอีกด้วย ดังที่ วิลเลียม ดี บรูค (Brooks, 1971, pp. 211-212) กล่าวว่า คนที่มีอายุน้อยจะมีความคิดเสรีนิยม (Liberal) ยึดถืออุดมการณ์ (Idealistic) ใจร้อน (Impatient) และมอง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

โลกในแง่ดี (Optimistic) มากกว่าคนที่มียุมาก ในขณะที่คนที่มียุมากจะมีความคิดอนุรักษ์นิยม (Conservative) ยึดถือการปฏิบัติ (Pragmatic) มีความระมัดระวัง (Cautious) และมองโลกในแง่ร้าย (Pessimistic) มากกว่าคนที่มียุน้อย นอกจากนี้ คนที่มียุมากมักจะเปิดรับสื่อมวลชน เพื่อรับข่าวสารต่างๆ และนำข้อมูลต่างๆ มาคิดวิเคราะห์ก่อนการตัดสินใจในการลงทุน จากที่ข้อมูลที่กล่าวมาข้างต้นนั้นยังไปสอดคล้องกับ อัมพวัน นันทขว้าง (2545) ที่ศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจซื้อขายหลักทรัพย์ของนักลงทุนย่อยในจังหวัดเชียงใหม่ และพบว่า อายุที่แตกต่างกันส่งผลต่อการตัดสินใจ ลงทุนที่แตกต่างโดยผู้ลงทุนส่วนใหญ่จะเป็นวัยผู้ใหญ่ตอนต้นที่ประกอบอาชีพและมีรายได้รวมถึงเงินออมเป็นของตนเองจึงตัดสินใจนำเงินลงทุนเพื่อเพิ่มผลตอบแทน

2.1.3 สถานภาพ

สถานภาพถือว่ามีผลต่อการตัดสินใจของบุคคล โดยคนโสดนั้นจะมีอิสระในความคิดและการตัดสินใจมากกว่าคนที่แต่งงานแล้ว และคนที่โสดจะใช้เวลาในการตัดสินใจน้อยกว่าคนที่แต่งงานแล้ว เนื่องจากไม่มีภาระผูกพัน หรือต้องมีหน้าที่รับผิดชอบในเรื่องต่างๆ น้อยกว่าคนที่แต่งงานแล้ว ซึ่งไปสอดคล้องกับ อธิวัฒน์ โสสันติกุล (2556) ที่ศึกษาพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร และพบว่า สถานภาพที่แตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนที่แตกต่างกัน โดยนักลงทุนสถานภาพโสดมีมูลค่าการลงทุนเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) มากกว่า นักลงทุนสถานภาพสมรส

2.1.4 อาชีพ

สุพร จรุงรัมย์ (2546) ได้ศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ของนักลงทุนทั่วไปในกรุงเทพฯ พบว่านักลงทุนทั่วไปในประเทศมีอาชีพที่แตกต่างกัน มีจุดมุ่งหมายต้องการลงทุนระยะยาวเพื่อเป็นการออมเงิน แตกต่างกันไป และมีความนิยมในการลงทุนในหุ้นกู้ / หุ้นกู้แปลงสภาพ ในสำคัญแสดงสิทธิ และหน่วยลงทุน แตกต่างกันไป

2.1.5 การศึกษา

การศึกษาเป็นลักษณะสำคัญที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจในการลงทุน โดยคนที่ได้รับการศึกษาในระดับที่แตกต่างการย่อมจะมีความรู้สึกรู้จักคิด อุดมการณ์และความสามารถในการตัดสินใจที่แตกต่างกัน โดยผู้ที่มีการศึกษาสูงมักจะมีการศึกษาข้อมูลข่าวสารในการลงทุนและมีความเข้าใจในการลงทุนมากกว่าผู้ที่มีการศึกษาต่ำ รวมทั้งยังไม่ค่อยเชื่ออะไรง่ายๆ โดยต้องมีหลักฐานหรือเหตุผลที่สนับสนุนที่เพียงพอจึงจะเชื่อก่อนการตัดสินใจลงทุน

2.1.6 รายได้

สุพร จรุงรังษี (2546) ได้ศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ของ นักลงทุนทั่วไปในกรุงเทพ พบว่านักลงทุนทั่วไปในประเทศมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนแตกต่างกัน มี จุดมุ่งหมายต้องการลงทุนระยะยาวเพื่อเป็นการออมเงิน และมีจุดมุ่งหมาย ต้องการมีส่วนร่วมเป็นกิจการ แยกต่างหาก โดยไปสัมพันธ์กับเพชรภรณ์ มุสิกกุล (2545) ที่ศึกษาปัจจัยในการตัดสินใจการลงทุน ในกองทุนรวมเพื่อการเลี้ยงชีพ พบว่ารายได้ผลต่อการลงทุนในกองทุนรวมเพื่อการเลี้ยงชีพ

2.2 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับการลงทุน

การลงทุน (Investment) หมายถึงการซื้อสังหาริมทรัพย์หรือหลักทรัพย์ของบุคคลหรือ สถาบัน ซึ่งให้ผลตอบแทนเป็นสัดส่วนกับความเสี่ยงตลอดเวลาอันยาวนานประมาณ 10 ปี แต่อย่าง ต่ำไม่เกิน 3 ปี การลงทุนแบ่งออกเป็นประเภทใหญ่ๆ ได้ 3 ประเภท จิรัตน์ สังข์แก้ว (2544)

1. การลงทุนเพื่อการบริโภค (Consumer Investment) เป็นเรื่องเกี่ยวข้องกับการซื้อ สินค้า ประเภทรถยนต์รถจักรยานยนต์ รวมทั้งการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์ (Real Estate Investment) การลงทุนในลักษณะนี้ไม่ได้หวังกำไรในรูปแบบตัวเงิน แต่หวังความพอใจในการใช้ ทรัพย์สินเหล่านั้น การซื้อทองคำเพื่อเป็นเครื่องประดับเป็นการลงทุนเพื่อการบริโภคอย่างหนึ่งของ ผู้บริโภค เงินที่จ่ายเป็นเงินที่ได้จากการออม การซื้อทองคำเพื่อเป็นเครื่องประดับให้ความพอใจแก่ เจ้าของแล้ว ในกรณีที่ทองคำมีมูลค่าสูงขึ้นหากขายได้ ถือได้ว่าเป็นเพียงผลพลอยได้

2. การลงทุนในธุรกิจ (Business or Economic Investment) หมายถึงการซื้อสินทรัพย์ เพื่อประกอบธุรกิจหารายได้ โดยหวังว่ารายได้ที่ได้นี้จะเพียงพอที่จะชดเชยกับความเสี่ยงในการ ลงทุนได้แก่ การลงทุนในสินค้าประเภททุน เครื่องจักร โรงงาน เพื่อผลิตสินค้าและบริการเพื่อ สนองความต้องการของผู้บริโภค การลงทุนลักษณะนี้มุ่งหวังกำไรจากการลงทุน กำไรจะเป็นตัว ดึงดูดผู้ลงทุนนำเงินมาลงทุน การลงทุนตามความหมายนี้เป็นการนำเงินออม (Saving) หรือ เงินที่ สะสมไว้ (Accumulated Fund) หรือกู้ยืมเงินจากธนาคาร (Bank Credit) มาลงทุนเพื่อจัดสร้างหรือ จัดหาสินค้าประกอบด้วย เครื่องจักรและสินทรัพย์ ประเภทอสังหาริมทรัพย์ได้แก่ การลงทุนใน ที่ดิน อาคารสิ่งปลูกสร้างเพื่อนำมาใช้ผลิตสินค้าและบริการเพื่อตอบสนองความต้องการของ ผู้บริโภค

3. การลงทุนในหลักทรัพย์ (Financial or Securities Investment) การลงทุนตาม ความหมายทางการเงินหรือการลงทุนในหลักทรัพย์ (Asset) ในรูปของหลักทรัพย์ (Securities) เช่น

พันธบัตร หุ้นกู้ หุ้นทุน ตราสาร เป็นต้น การลงทุนในลักษณะนี้เป็นการลงทุนทางอ้อมที่แตกต่าง เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

จากการลงทุนทางธุรกิจ ผู้ที่มีเงินแม้เมื่อไม่ต้องการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเอง เนื่องจากมีความเสี่ยง หรือผู้ออมยังมีเงินไม่มากพอ ผู้ลงทุนนำเงินที่ออมได้ไปซื้อหลักทรัพย์ลงทุน โดยให้ผลตอบแทนในรูปของอัตราดอกเบี้ยหรือเงินปันผล (Yield) และ ส่วนต่างราคา (Capital Gain) ซึ่งมากหรือน้อยจะขึ้นอยู่กับความเสี่ยงของหลักทรัพย์ที่ลงทุน

การลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เป็นทางเลือกหนึ่งของการลงทุนที่ได้รับความนิยมจากผู้ที่มีเงินออม เพราะมีโอกาสได้รับผลตอบแทนที่สูงกว่าการลงทุนประเภทอื่นๆ นอกจากนี้การที่ตลาดหลักทรัพย์มีบริษัทจดทะเบียนที่หลากหลาย ตลาดหลักทรัพย์จึงเหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับผู้ที่ต้องการความหลากหลายในการลงทุนทั้งประเภทสินค้าและผลตอบแทนเพราะมีสินค้าหรือตราสารเพื่อการลงทุนหลายประเภทซึ่งออกโดยบริษัทจดทะเบียนที่ประกอบธุรกิจในหลายประเภทและหลาย อุตสาหกรรมให้เลือกลงทุนตามความต้องการก่อนตัดสินใจลงทุนหลักทรัพย์

ผู้ลงทุนควรศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับสภาพเศรษฐกิจ ซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานเป็นลำดับแรก แล้วจึงพิจารณาสภาพอุตสาหกรรม โดยรวบรวมข้อมูลทางเศรษฐกิจ อุตสาหกรรมมาวิเคราะห์แต่ละส่วนเพื่อนำไปสู่การตัดสินใจลงทุนในแต่ละอุตสาหกรรม นอกจากนี้ผู้ลงทุนในหลักทรัพย์จำเป็นต้องพิจารณา นโยบายการเงิน นโยบายการคลัง ของรัฐบาลและประเทศอื่นๆ ที่ส่งผลต่อการไหลเวียนของเงินทุน ในการวิเคราะห์อุตสาหกรรม

ผู้วิเคราะห์จะต้องพิจารณาถึงวัฏจักรธุรกิจว่าอยู่ในระยะใด วงจรการขยายตัวของอุตสาหกรรมและโครงสร้างการแข่งขันของอุตสาหกรรมนั้นควบคู่กันไป จากนั้นจึงวิเคราะห์ผลการดำเนินงานของบริษัท ทัศนคติของผู้บริหาร กลยุทธ์ของบริษัท เป็นวิธีการหนึ่งที่ผู้ลงทุนสามารถนำไปใช้ตัดสินใจเลือกลงทุน

นอกจากนี้จังหวะการเข้าซื้อเป็นสิ่งสำคัญ เนื่องจากราคาหลักทรัพย์ในแต่ละปีความผันผวนมาก หากสามารถเข้าไปลงทุนในช่วงที่ราคาหลักทรัพย์ปรับตัวลงมามาก นักลงทุนจะสามารถซื้อหลักทรัพย์ได้ในราคาถูกลง อย่างไรก็ตามประชาชนที่เข้ามาลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ ยังขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการลงทุนและไม่ได้ศึกษา ปัจจัยต่างๆทางเศรษฐกิจที่มีผลกระทบต่อราคาหลักทรัพย์ที่แท้จริงและนิยมซื้อตามคำบอกเล่า นักลงทุนรายย่อยจึงตกเป็นเครื่องมือของกลุ่มคนกลุ่มหนึ่งที่ทำราคาหลักทรัพย์ให้สูงเกินความเป็นจริงอย่างรวดเร็วอย่างผิดสังเกต

การเผยแพร่ความรู้ให้นักลงทุนตลอดจนแจ้งข่าวที่รวดเร็ว ถูกต้องมากขึ้นเป็นเครื่องมือช่วยในการตัดสินใจของนักลงทุน เช่น การประกาศจ่ายปันผล การแตกหุ้น การเพิ่มทุน และการ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เปลี่ยนแปลงผู้บริหารของธุรกิจ เป็นต้น นอกจากนี้ผู้ลงทุนยังต้องทราบถึงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นได้ อาทิเช่น โรครระบาด ความขัดแย้งระหว่างประเทศ การชุมนุมประท้วงทางการเมืองภายในประเทศ ซึ่งข่าวเหล่านี้มีอิทธิพลต่อการเปลี่ยนแปลงราคาหลักทรัพย์ และมูลค่าการซื้อขายหลักทรัพย์ของตลาดหลักทรัพย์ไทยมีระดับความผันผวนอย่างมาก

2.3 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับความเสี่ยงในการลงทุน

การลงทุนในตลาดหลักทรัพย์โอกาสที่ผู้ลงทุนจะไม่ได้รับอัตราผลตอบแทนตามที่คาดหวังไว้เนื่องจากความไม่แน่นอน ซึ่งทำให้ผลตอบแทนที่ผู้ลงทุนจะได้รับนั้นคาดเคลื่อนหรือแตกต่างออกไปจากผลตอบแทนที่ผู้ลงทุนคาดว่าจะได้รับ (ภัสรา ชาลกร, 2549) ทั้งนี้ยังมีปัจจัยที่สำคัญอีกอย่างหนึ่งในการพิจารณาในการตัดสินใจลงทุนซึ่งการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ที่ต่างประเภทนั้นก็มีความเสี่ยงที่ไม่แตกต่างกัน (เพชร ชุมทรัพย์, 2544) ซึ่งความไม่แน่นอนของผลตอบแทนที่คาดว่าจะได้รับในอนาคตหรือการที่มูลค่าของผลตอบแทนที่คาดว่าจะไม่จริงแตกต่างไปจากผลตอบแทนที่นักลงทุนคาดหวังไว้ (ยุวดี ไชยศิริ และคณะ, 2529) จะเห็นได้ว่าความเสี่ยงหรือความไม่แน่นอนเกิดขึ้นได้ในสภาพที่ไม่รู้ว่าอนาคตจะเกิดอะไรขึ้น ซึ่งผลตอบแทนอาจจะได้น้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้ ซึ่งมีสาเหตุดังนี้ (สายสิทธิ์ ภูริพันธุ์, 2555)

1. ความเสี่ยงจากการลงทุนในหลักทรัพย์

นักลงทุนพยายามเผชิญความเสี่ยงจากการลงทุนให้น้อยที่สุด ซึ่งแต่ละบุคคลมีความเสี่ยงที่แตกต่างกันออกไปขึ้นอยู่กับผลตอบแทนของนักลงทุนที่คาดหวังว่าจะได้น้อยหรือมาก สามารถแบ่งความเสี่ยงได้ 2 ประเภท คือ

1.1 ความเสี่ยงที่เป็นระบบ (Systematic Risk) คือ การเปลี่ยนแปลงของผลตอบแทนจากการลงทุนในหลักทรัพย์ที่เกิดขึ้นกับสภาพแวดล้อมภายนอกธุรกิจ ซึ่งควบคุมไม่ได้ และจะส่งผลกระทบต่อตลาดในภาพรวม ทำให้ราคาหลักทรัพย์เปลี่ยนแปลงไปทางเดียวกันได้แก่

1.1.1 ความเสี่ยงเกี่ยวกับตลาดหลักทรัพย์ (Market Risk)

ราคาหลักทรัพย์ขึ้นลงอยู่ตลอดเวลาอาจมีโอกาสดำเนินทุนจากการลงทุน ถึงแม้ว่าบริษัทจะมีความสามารถทำกำไรได้ดีแต่ราคาหลักทรัพย์ขึ้นก็กับดีมานด์และซัพพลายในแต่ละหลักทรัพย์นั้นๆ ซึ่งอยู่นอกเหนือการควบคุมของบริษัท

1.1.2 ความเสี่ยงในอัตราดอกเบี้ย (Interest Rate Risk)

เพราะอัตราดอกเบี้ยมีการปรับขึ้นลงตลอดเวลา จะส่งผลกระทบต่อราคาหลักทรัพย์ เช่น อัตราดอกเบี้ยสูงขึ้น ราคาหลักทรัพย์ลดลงเพราะนักลงทุนจะดูผลตอบแทนและความเสี่ยงระหว่างการลงทุนในตลาดหลัก ทรัพย์กับการฝากเงิน ถ้านักลงทุนเห็นว่าผลตอบแทนจากการฝากเงินดีกว่าการลงทุน จะขายหลักทรัพย์ที่ถืออยู่

1.1.3 ความเสี่ยงในอำนาจซื้อหรือภาวะเงินเฟ้อ (Purchasing Power Risk or Inflation Risk)

มูลค่าของเงินจะลดลงจากราคาสินค้าที่สูงขึ้น และอำนาจซื้อลดลง ซึ่งเรียกว่า ภาวะเงินเฟ้อ ซึ่งนักลงทุนจะได้ผลกระทบจากอำนาจซื้อที่ลดลงกับเงินฝากออมทรัพย์พันธบัตรรัฐบาล หุ้นกู้และอื่นๆ ซึ่งได้รับผลตอบแทนอัตราคงที่ เมื่อเทียบกับแล้วผลตอบแทนที่แท้จริงลดลง

1.2 ความเสี่ยงที่ไม่เป็นระบบ (Unsystematic Risk) คือ การเปลี่ยนแปลงของผลตอบแทนจากการลงทุนในหลักทรัพย์ที่เกิดขึ้นกับสภาพแวดล้อมของธุรกิจ และจะส่งผลกับราคาหลักทรัพย์ของธุรกิจนั้น ไม่ส่งผลกระทบต่อภาพรวมทั้งตลาดประกอบด้วย

1.2.3 ความเสี่ยงทางการเงิน (Financial Risk) โอกาสที่ผู้ลงทุนจะเสียเงินลงทุนถ้าบริษัทไม่มีเงินชำระหนี้ซึ่งบริษัทอาจต้องฟื้นฟูกิจการได้

1.2.4 ความเสี่ยงทางการบริหาร (Management Risk) เป็นความเสี่ยงเกิดจากการบริหารงานของผู้บริหารเช่น ความผิดพลาดของผู้บริหารและธุรกิจของผู้บริหาร

1.2.5 ความเสี่ยงทางอุตสาหกรรม (Industry Risk) ความเสี่ยงที่เกิดจากปัจจัยภายนอกที่ส่งผลกระทบต่อผลตอบแทนของธุรกิจในอุตสาหกรรมเดียวกัน

2 ปัจจัยความเสี่ยง

ความเสี่ยงในการลงทุนมาจากปัจจัยสำคัญ 2 ประเภท คือ

2.1 ปัจจัยด้านมหภาค (Macro Factors) มีผลกระทบต่ออัตราผลตอบแทนของหลักทรัพย์ต่อภาพรวมทั้งตลาดเป็นความเสี่ยงที่นักลงทุนไม่อาจจัดให้หมดไปจากการลงทุน

2.2 ปัจจัยด้านจุลภาค (Micro Factors) มีผลกระทบต่ออัตราผลตอบแทนเฉพาะตัวนั้นๆ เป็นความเสี่ยงที่นักลงทุนอาจจัดให้หมดไปหรือลดความเสี่ยงลงได้โดยการถือครองหลักทรัพย์หลายตัว

3 ความสัมพันธ์ของความเสี่ยงและผลตอบแทนจากการลงทุน

ระดับผลตอบแทนจากการลงทุนในหลักทรัพย์หรือสินทรัพย์ มีความสัมพันธ์ในทางเดียวกับระดับความเสี่ยงหมายความว่าเมื่อระดับผลตอบแทนจากการลงทุนสูงขึ้นระดับความเสี่ยงที่ผู้ลงทุนจะต้องรับนั้นสูงขึ้นเช่นกัน

4 ข้อควรคำนึง

การลงทุนที่ผลตอบแทนสูงจะมีระดับความเสี่ยงที่สูงและการลงทุนที่มีความเสี่ยงสูงไม่จำเป็นที่จะได้ผลตอบแทนที่สูง จากทฤษฎีความเสี่ยงจะเห็นว่าความเสี่ยงในการลงทุนประกอบด้วย ความเสี่ยงที่เป็นระบบ และความเสี่ยงที่ไม่เป็นระบบ ซึ่งเป็นสิ่งที่นักลงทุนนำมาวิเคราะห์เพื่อเป็นแนวทางในการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ภายใต้ความเสี่ยงที่ยอมรับได้ และเป็นสิ่งที่นักลงทุนให้ความสำคัญ

2.4 แนวคิดและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับพฤติกรรมการลงทุน

เกียรติศักดิ์ พัฒนดำรงเกียรติ (2558) ศึกษาเรื่องปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการลงทุนหุ้นสามัญในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ผลการศึกษา พบว่า นักลงทุนหุ้นสามัญทั่วไปในเขตกรุงเทพมหานคร ส่วนใหญ่เป็น เพศชายมีอายุอยู่ในช่วง 30 – 39 ปี สถานภาพโสดมีการศึกษาระดับปริญญาตรีหรืออาชีพส่วนใหญ่เป็นพนักงานบริษัทเอกชน มีรายได้ เฉลี่ยต่อเดือน 20,001 – 50,000 บาท โดยนักลงทุนมีแหล่งที่มาของเงินทุนจากเงินออม และมีประสบการณ์การลงทุน ในตลาดหลักทรัพย์ตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป นอกจากนี้ยังพบว่า สภาพแวดล้อมทางการลงทุน ด้านการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจและการเมือง ด้านการวิเคราะห์ภาวะอุตสาหกรรม ด้าน การวิเคราะห์ภาวะหลักทรัพย์ และด้านการวิเคราะห์ทางเทคนิค นักลงทุนให้ความสำคัญในระดับมากตามลำดับ พฤติกรรมการลงทุนในหุ้นสามัญในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยของนักลงทุนในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านการตัดสินใจซื้อหุ้นสามัญ และตัดสินใจขายหุ้นสามัญอยู่ในระดับปานกลาง ประเภทหุ้นสามัญที่นักลงทุนหุ้นสามัญในเขตกรุงเทพมหานครทำการตัดสินใจลงทุนมากที่สุดคือ หุ้นสามัญในกลุ่ม อสังหาริมทรัพย์และก่อสร้าง (PROPCON) และวัตถุประสงค์หลักในการลงทุนของนักลงทุนหุ้นสามัญในเขตกรุงเทพมหานครคือ ต้องการส่วนต่างของกำไรจากการลงทุน นักลงทุนที่มีเพศแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนด้านการตัดสินใจขายหุ้นสามัญในตลาดหลักทรัพย์แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 นักลงทุนที่มีประสบการณ์การลงทุนแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุนด้านการตัดสินใจซื้อหุ้นสามัญใน ตลาดหลักทรัพย์แตกต่างกัน อย่างมี

นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 สภาพแวดล้อมทางการลงทุนด้านภาวะเศรษฐกิจและการเมือง การเอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น เมื่ออนุญาตให้นำไปเผยแพร่หรือใช้ในการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

วิเคราะห์ทางเทคนิค การวิเคราะห์ภาวะหลักทรัพย์ มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการลงทุนหุ้นสามัญในตลาดหลักทรัพย์ ด้านการตัดสินใจซื้อหุ้นสามัญ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ 0.01 โดยสามารถอธิบายได้ร้อยละ 30.8

อิริวัฒน์ โตสันติกุล (2556) ศึกษาเรื่องแนวโน้มและพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร พบว่า นักลงทุนที่มีอายุและอาชีพที่แตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน ในด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) และด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ ครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 นักลงทุนที่สถานภาพและรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่แตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน ในด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ ครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 บุคลิกภาพด้านกล้าเสี่ยง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ในด้านระยะเวลาถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย โดยมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำทิศทางตรงกันข้าม บุคลิกภาพด้านความเชื่อมั่นในตนเอง ด้านรอบคอบระมัดระวังและด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร ในด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) โดยมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำทิศทางเดียวกัน บุคลิกภาพด้านการใช้เหตุผลในการตัดสินใจมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ในด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ ครั้ง) โดยมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำทิศทางเดียวกัน ปัจจัยภายในด้านความมั่งคั่ง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) และด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ ครั้ง) ปัจจัยภายในด้านความเสี่ยง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย(บาท/ ครั้ง) ส่วนปัจจัยภายในด้านสภาพคล่อง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ ครั้ง) ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางเดียวกันตามลำดับ ปัจจัยภายนอกด้านเศรษฐกิจ มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนโดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) โดยมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำทิศทางเดียวกัน และปัจจัยภายนอกด้านการเมือง มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานคร ด้านระยะเวลาในการถือครองหลักทรัพย์เฉลี่ย มีความสัมพันธ์ในระดับต่ำและเป็นไปในทิศทางตรงกันข้าม พฤติกรรมการลงทุนด้านจำนวนครั้งที่ลงทุนเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) มีความสัมพันธ์กับแนวโน้มการลงทุนในอนาคต โดยมีความสัมพันธ์ในระดับต่ำทิศทางเดียวกัน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

กนกวล สิริวัฒนชัย (2557) ได้ทำการศึกษา การตัดสินใจลงทุนในหุ้นของคนรุ่นใหม่ที่มีอายุระหว่าง 18 -48 ปีในเขตกรุงเทพมหานคร ผลการศึกษาพบว่า ปัจจัยด้านพฤติกรรมของคนรุ่นใหม่ที่มีอายุระหว่าง 18 - 48 ปี ในเขตกรุงเทพมหานครมีความสัมพันธ์กับการตัดสินใจลงทุนในหุ้นคิดเป็นร้อยละ 66.6 และปัจจัยด้านพฤติกรรมของคนรุ่นใหม่ที่มีอายุระหว่าง 18 - 48 ปี ในเขตกรุงเทพมหานครสามารถอธิบายการตัดสินใจลงทุนในหุ้นได้ ร้อยละ 44.4 นอกจากนี้ยังพบว่า ปัจจัยด้านพฤติกรรมของคนรุ่นใหม่ที่มีอายุระหว่าง 18-48 ปี ในเขตกรุงเทพมหานครซึ่งประกอบด้วย ความต้องการของบุคคล และทัศนคติมีความสัมพันธ์กับการตัดสินใจลงทุนในหุ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บทที่ 3

วิธีดำเนินงานวิจัย

การวิจัยเรื่อง “พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย” โดยใช้รูปแบบการวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative Research) และใช้วิธีวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) ซึ่งมีขั้นตอนในการดำเนินการวิจัย ดังนี้

- 3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย
- 3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย
- 3.3 วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล
- 3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล
- 3.5 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย

3.1.1 ประชากร

ประชากรในการศึกษาครั้งนี้เป็นนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่เกิดในช่วง พ.ศ. 2523-2543 ที่เคยมีประสบการณ์การลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

3.1.2 ขนาดกลุ่มตัวอย่าง

เนื่องจากไม่ทราบจำนวนของกลุ่มประชากรที่แท้จริง เพื่อให้ได้ขนาดตัวอย่างที่เหมาะสม ดังนั้นผู้ทำการศึกษาจึงได้ใช้สูตรการคำนวณจากสูตรไม่ทราบขนาดตัวอย่างของ W.G. Cochran โดยกำหนดระดับค่าความเชื่อมั่นร้อยละ 95 และระดับค่าความคลาดเคลื่อนร้อยละ 5 สูตรที่ใช้ในการคำนวณในการศึกษาครั้งนี้ คือ

(3.1)

$$n = \frac{P(1-P)Z^2}{d^2}$$

เมื่อ n คือ จำนวนกลุ่มตัวอย่างที่ต้องการ

P คือ สัดส่วนของประชากรที่ผู้วิจัยต้องการสุ่ม

Z ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 เท่ากับ 1.96 (ความเชื่อมั่น 95%) $\gg Z = 1.96$

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

d คือ สัดส่วนความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้เกิดขึ้นได้ 95% เท่ากับ 0.05

(3.2)

$$\text{แทนค่าสูตร} \quad n = \frac{(.05)(1-0.5)(1.96)^2}{(0.05)^2}$$

$$n = 384.16$$

ได้ขนาดตัวอย่างขั้นต่ำ 385 คน

ใช้ขนาดตัวอย่างอย่างน้อย 385 คน จึงจะสามารถประมาณค่าร้อยละ โดยมีความผิดพลาดไม่เกินร้อยละ 5 ที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95 เพื่อความสะดวกในการประเมินผล และการวิเคราะห์ข้อมูล ผู้วิจัยจึงใช้ขนาดกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 404 ตัวอย่าง เพื่อป้องกันความผิดพลาดในการเก็บข้อมูล ซึ่งถือได้ว่าผ่านเกณฑ์ตามที่เงื่อนไขกำหนด คือ ไม่น้อยกว่า 385 ตัวอย่าง

3.1.3 กำหนดกลุ่มตัวอย่าง

ใช้วิธีการเลือกตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) คือจะเลือกแจกแบบสอบถามเฉพาะกลุ่มเจนเนอร์เรชั่นวายที่เคยมีการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย โดยเลือกสถานที่เก็บข้อมูลเป็นทางออนไลน์โดยเลือกเก็บข้อมูลจากกลุ่ม Facebook ของกลุ่มที่มีอิทธิพลต่อการลงทุนจำนวน 10 กลุ่ม ดังตารางที่ 3.1

ตารางที่ 3.1 แสดงชื่อกลุ่มและจำนวนสมาชิกใน Facebook ของกลุ่มที่มีอิทธิพลต่อการลงทุนจำนวน 10 กลุ่ม

ชื่อกลุ่ม	จำนวนสมาชิก (คน)
ลงทุนแมน	974,106
SET ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย	804,546
ลงทุนศาสตร์	426,501
Mao-Investor	382,274
แมงเม่าคลับ แบ่งปันความรู้ในการเล่นหุ้น	318,944
Buffettcode	137,834
ลงทุนหุ้นการเงิน Tactschool	133,243
พ่อสอนลูกลงทุน	131,598
หุ้นปันผล	127,379

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

ชื่อกลุ่ม	จำนวนสมาชิก (คน)
สอนมือใหม่เล่นหุ้น	40,226

3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

งานวิจัยนี้เป็นการวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative Research) โดยใช้แบบสอบถาม (Questionnaire) เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล โดยผู้วิจัยได้ทำการแบ่งแบบสอบถามเป็น 5 ส่วนดังนี้

ส่วนที่ 1 คำถามคัดกรองเบื้องต้น ซึ่งเป็นแบบสอบถามในลักษณะแบบตรวจสอบรายการ (Checklist) จำนวน 1 ข้อ

ส่วนที่ 2 แบบสอบถามข้อมูลส่วนบุคคลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ซึ่งเป็นแบบสอบถามในลักษณะแบบตรวจสอบรายการ (Checklist) จำนวน 6 ข้อ ได้แก่

1. เพศ
2. อายุ
3. สถานภาพ
4. อาชีพ
5. การศึกษา
6. รายได้

ส่วนที่ 3 แบบสอบถามเกี่ยวกับพฤติกรรมการลงทุน ซึ่งเป็นแบบสอบถามในลักษณะแบบตรวจสอบรายการ (Checklist) จำนวน 3 ข้อ ได้แก่

1. แหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์
2. วัตถุประสงค์หลักในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
3. สัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ยารตัดสินใจในการลงทุนและผู้ที่มีส่วนช่วยตัดสินใจในการลงทุน
4. ลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
5. วิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์มากที่สุด
6. ผู้ที่มีส่วนช่วยตัดสินใจในการลงทุน
7. กลุ่มหลักทรัพย์ที่ท่านลงทุนในปัจจุบัน
8. แหล่งที่ใช้ศึกษาข้อมูลสำหรับการลงทุน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการแข่งขันเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ส่วนที่ 4 แบบสอบถามเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการลงทุน ได้แก่

1. ปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจ
2. ปัจจัยทางการเมือง
3. ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์
4. ปัจจัยเกี่ยวกับหลักทรัพย์

แบบสอบถามเป็นแบบมาตรวัดลิเคิร์ต (Likert Scale) โดยระดับการวัดข้อมูลประเภทอันตรภาค (Interval Scale) ซึ่งมีเกณฑ์ในการกำหนดค่าน้ำหนักของการประเมินเป็น 5 ระดับตามวิธีมาตรวัดของลิเคิร์ต (Likert Scale) ดังนี้

ระดับคะแนน 5 หมายถึง เห็นด้วยมากที่สุด

ระดับคะแนน 4 หมายถึง เห็นด้วยมาก

ระดับคะแนน 3 หมายถึง เห็นด้วยปานกลาง

ระดับคะแนน 2 หมายถึง เห็นด้วยน้อย

ระดับคะแนน 1 หมายถึง เห็นด้วยน้อยที่สุด

เกณฑ์การให้คะแนนของค่าเฉลี่ย เป็นการให้ระดับการวัดข้อมูลประเภทอันตรภาคชั้น (Interval scale) ผู้วิจัยใช้เกณฑ์เฉลี่ยในการอภิปรายโดยการคำนวณดังนี้

$$\begin{aligned} \text{ความกว้างของอันตรภาคชั้น} &= \frac{\text{พิสัย}}{\text{จำนวนชั้น}} \\ &= \frac{5-1}{5} \\ &= 0.8 \end{aligned}$$

(3.3)

ดังนั้น เกณฑ์การให้คะแนนค่าเฉลี่ยของระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับส่วนประสมทางการตลาด ได้เกณฑ์วัดดังตารางที่ 3.2

ตารางที่ 3.2 เกณฑ์การแปรผลของค่าเฉลี่ยในระดับต่างๆ

คะแนนเฉลี่ย	ระดับความคิดเห็น
4.21 – 5.00	เห็นด้วยมากที่สุด
3.41 – 4.20	เห็นด้วยมาก
2.61 – 3.40	เห็นด้วยปานกลาง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

คะแนนเฉลี่ย	ระดับความคิดเห็น
1.81 – 2.60	เห็นด้วยน้อย
1.00 – 1.80	เห็นด้วยน้อยที่สุด

การตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา

ผู้วิจัยทำการทดสอบเครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา โดยนำแบบสอบถามที่ได้เรียบเรียงแล้วไปตรวจสอบความเที่ยงตรง (Validity) โดยผู้วิจัยได้นำแบบสอบถามไปให้อาจารย์ที่ปรึกษาช่วยพิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องของแบบสอบถาม จากนั้นนำแบบสอบถามที่แก้ไขแล้วไปทดสอบ (Tryout) โดยการแจกแจงแบบสอบถามกลุ่มตัวอย่างจำนวน 30 ชุด แล้วนำไปหาค่าโดยใช้สูตรสัมประสิทธิ์แอลฟาของครอนบาค (Cronbach's Alpha Coefficient) ดังนี้

$$\alpha = \frac{k}{k-1} \left(1 - \frac{\sum S_i^2}{S^2} \right) \quad (3.4)$$

เมื่อ α แทน ค่าความเชื่อมั่น

K แทน จำนวนข้อของเครื่องมือ

$\sum S_i^2$ แทน ผลรวมของความแปรปรวนของคะแนนแต่ละข้อ

S^2 แทน ความแปรปรวนของคะแนนรวม

ค่าความเชื่อมั่นที่อยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้ คือ 0.70 ขึ้นไป ซึ่งค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถามที่ได้นั้นแสดงค่าได้ดังตารางที่

ตารางที่ 3.3 ค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถามระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไป

ระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไป	ค่าความเชื่อมั่น
ปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจ	0.776
ปัจจัยทางด้านการเมือง	0.847
ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์	0.708
ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับหลักทรัพย์	0.897
รวม	0.907

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ส่วนที่ 5 แบบสอบถามเกี่ยวกับความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ เป็นคำถามปลายเปิดให้ผู้ตอบแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นแบบเขียนลงในช่องว่าง

3.3 วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล

การวิจัยเรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยในกรุงเทพมหานคร นี้จัดได้ว่าเป็นการวิจัยประเภท การวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) ซึ่งมีการจัดเก็บข้อมูลดังต่อไปนี้

3.3.1 แหล่งข้อมูลแบบปฐมภูมิ (Primary Data) ได้มาจากการตอบแบบสอบถามจำนวน 404 ชุดคำตอบ ซึ่งจะเป็นการตอบแบบสอบถามแบบออนไลน์โดยทั้งสิ้น

3.3.2 แหล่งข้อมูลแบบทุติยภูมิ (Secondary Data) ได้มาจากการค้นคว้าข้อมูลที่มีผู้รวบรวมไว้ทั้งหน่วยงานของรัฐ และเอกชนดังนี้

1. หนังสือวารทางวิชาการ บทความ สารนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ และรายงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
2. ข้อมูลจากหน่วยงานตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กสท.
3. ข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต

3.4 วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัย “ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยในกรุงเทพมหานคร” จะเริ่มจากการเก็บรวบรวมชุดข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง โดยเป็นข้อมูลในรูปแบบข้อมูลปฐมภูมิ (Primary Data) จนครบถ้วนและสมบูรณ์แล้ว จะทำการประมวลผลทางสถิติโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ (SPSS) โดยมีการวิเคราะห์ข้อมูล ดังต่อไปนี้

3.4.1 การอธิบายข้อมูลตามแบบสอบถามในแต่ละส่วน

แบบสอบถามส่วนที่ 1 เป็นคำถามคัดกรองเบื้องต้นที่รวบรวมเฉพาะนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวาย

แบบสอบถามส่วนที่ 2 เป็นการอธิบายข้อมูลลักษณะทางประชากรศาสตร์ของกลุ่มตัวอย่างโดยการนำมาแจกแจงความถี่ หาค่าร้อยละ นำเสนอในรูปแบบตารางประกอบการพรรณนาข้อมูล

แบบสอบถามส่วนที่ 3 เป็นการอธิบายข้อมูลพฤติกรรมการลงทุนของกลุ่มตัวอย่างโดยการนำมาแจกแจงความถี่ หาค่าร้อยละ นำเสนอในรูปแบบตารางประกอบการพรรณนาข้อมูล

แบบสอบถามส่วนที่ 4 เป็นคำถามเกี่ยวกับระดับความคิดเห็นด้านปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการลงทุน นำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์โดยทางสถิติ คือ การหาค่าเฉลี่ย และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของทุกตัวแปร

แบบสอบถามส่วนที่ 5 เป็นข้อเสนอแนะ เป็นคำถามปลายเปิด นำเสนอในรูปแบบของการอธิบาย

ตารางที่ 3.4 สมมติฐานการวิจัยและสถิติที่ใช้ในการทดสอบของสมมติฐานที่ 1

สมมติฐานการวิจัย	สถิติที่ใช้ในการทดสอบ
สมมติฐานที่ 1 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีปัจจัยส่วนบุคคลที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน โดยมีสมมติฐานย่อยดังต่อไปนี้	
สมมติฐานที่ 1.1 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีเพศแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน	t-test
สมมติฐานที่ 1.2 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีอายุแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน	One-way ANOVA
สมมติฐานที่ 1.3 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสถานภาพที่ต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน	One-way ANOVA

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 3.4 (ต่อ)

สมมติฐานการวิจัย	สถิติที่ใช้ในการทดสอบ
สมมติฐานที่ 1.4 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีอาชีพที่แตกต่างกันมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ต่างกัน	One-way ANOVA
สมมติฐานที่ 1.5 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีระดับการศึกษาที่ต่างกันมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ต่างกัน	One-way ANOVA
สมมติฐานที่ 1.6 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ที่ต่างกันจะมีผลต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ต่างกัน	One-way ANOVA
สมมติฐานที่ 2 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีพฤติกรรมการที่ต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ต่างกัน	
สมมติฐานที่ 2.1 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์ที่ต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ต่างกัน	One-way ANOVA
สมมติฐานที่ 2.2 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีวัตถุประสงค์หลักในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ที่ต่างกันจะมีผลต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ต่างกัน	t-test
สมมติฐานที่ 2.3 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ที่ต่างกันจะมีผลต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ต่างกัน	One-way ANOVA
สมมติฐานที่ 2.4 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ที่ต่างกันจะมีผลต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ต่างกัน	One-way ANOVA

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 3.4 (ต่อ)

สมมติฐานการวิจัย	สถิติที่ใช้ในการทดสอบ
สมมติฐานที่ 2.5 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ที่แตกต่างกันจะมีผลต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน	One-way ANOVA

3.5 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

3.5.1 สถิติเชิงพรรณนา ใช้วิเคราะห์ข้อมูลเพื่ออธิบายภาพรวมของกลุ่มของตัวอย่างหรือประชากร โดยสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

3.5.1.1 ค่าร้อยละ (Percentage)

$$\text{สูตร } P = \frac{fx100}{n} \quad (3.5)$$

โดยที่ P แทน ค่าร้อยละ

f แทน ค่าความถี่ที่ต้องการเปลี่ยนแปลงให้เป็นร้อยละ

n แทน ขนาดของกลุ่มตัวอย่าง

3.5.1.2 ค่าเฉลี่ย (Mean)

$$\text{สูตร } \bar{X} = \frac{\sum X_i}{n} \quad (3.6)$$

โดยที่ \bar{X} แทน ค่าเฉลี่ย

$\sum X_i$ แทน ผลรวมค่าทั้งหมดของกลุ่มตัวอย่าง

n แทน ขนาดของกลุ่มตัวอย่าง

3.5.1.3 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

$$\text{สูตร } S.D. = \sqrt{\frac{n\sum X_i^2 - (\sum X_i)^2}{n(n-1)}} \quad (3.7)$$

โดยที่ $S.D.$ แทน ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

$\sum X_i^2$ แทน ผลรวมของค่าแต่ละตัวยกกำลังสอง

$(\sum X_i)^2$ แทน ผลรวมของค่าทั้งหมดยกกำลังสอง

n แทน ขนาดของกลุ่มตัวอย่าง

3.5.2 การวิเคราะห์ข้อมูลแบบเชิงอนุมาน (Inferential Statistics) คือการศึกษาข้อมูลของกลุ่มตัวอย่างโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ ในการทดสอบสมมติฐาน (Hypothesis Testing) โดยใช้เครื่องมือในการวิเคราะห์ดังต่อไปนี้

3.5.2.1 ทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระหว่างกลุ่มตัวอย่าง 2 กลุ่มที่เป็นอิสระต่อกัน ใช้สถิติทดสอบค่า t (Independent Sample t-test)

$$\text{สูตร } t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} \quad (3.8)$$

โดยที่ t แทน ค่าสถิติที่ใช้ในการพิจารณาใน t-distribution

\bar{x}_1, \bar{x}_2 แทน ค่าเฉลี่ยของกลุ่มที่ 1 และกลุ่มที่ 2 ตามลำดับ

s_1^2, s_2^2 แทน ค่าความแปรปรวนของคะแนนของกลุ่มตัวอย่างที่ 1 และกลุ่มตัวอย่างที่ 2 ตามลำดับ

n_1, n_2 แทน ขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่ 1 และกลุ่มตัวอย่างที่ 2 ตามลำดับ

3.5.2.2 ทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระหว่างกลุ่มตัวอย่างที่มากกว่า 2 กลุ่มขึ้นไป ใช้สถิติวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One-Way ANOVA)

$$\text{สูตร } F = \frac{MS_b}{MS_w} \quad (3.9)$$

โดยที่ F แทน ค่าสถิติที่ใช้พิจารณาใน F-distribution

MS_b แทน ค่าเฉลี่ยของความแปรปรวนระหว่างกลุ่ม

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

MS_w แทน ค่าเฉลี่ยของความแปรปรวนภายในกลุ่ม

ซึ่งค่าเฉลี่ยของความแปรปรวนระหว่างกลุ่มหาได้จาก

$$\text{สูตร } MS_b = \frac{SS_b}{k-1} \quad (3.10)$$

โดยที่ MS_b แทน ค่าเฉลี่ยของความแปรปรวนระหว่างกลุ่ม

SS_b แทน ผลรวมของการแปรผัน (ผลรวมกำลังสอง) ระหว่างกลุ่ม

$k - 1$ แทน Degree of Freedom ของการแปรผันระหว่างกลุ่ม

และค่าเฉลี่ยของความแปรปรวนระหว่างกลุ่มหาได้จาก

$$\text{สูตร } MS_w = \frac{SS_w}{N-k} \quad (3.11)$$

โดยที่ MS_w แทนค่าเฉลี่ยของความแปรปรวนภายในกลุ่ม

SS_w แทนผลรวมของการแปรผัน (ผลรวมกำลังสอง) ภายในกลุ่ม

$N - k$ แทน Degree of Freedom ของการแปรผันภายในกลุ่ม

กรณีพบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ทำการตรวจสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ โดยใช้สูตร Least Significant Difference (LSD) เพื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่าง

$$\text{สูตร } LSD = t_{\frac{\alpha}{2}, n-k} \sqrt{MS_w \left(\frac{1}{n_i} + \frac{1}{n_j} \right)} \quad (3.12)$$

โดยที่ LSD แทน Least Significant Difference

$t_{\frac{\alpha}{2}, n-k}$ แทน ค่าที่ใช้พิจารณาในการแจกแจงแบบ T-test ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 และ

ชั้นห่างความเป็นอิสระภายในกลุ่ม

MS_w แทน ค่าเฉลี่ยของความแปรปรวนภายในกลุ่ม

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

n_i แทน จำนวนข้อมูลของกลุ่ม i

n_j แทน จำนวนข้อมูลของกลุ่ม j



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บทที่ 4

ผลการวิจัยและอภิปรายผล

การวิจัยเรื่อง “พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย” เป็นวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative research) รูปแบบการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey research) โดยใช้แบบสอบถามรวบรวมข้อมูลปฐมภูมิจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายจำนวน 404 ชุด ผู้วิจัยนำเสนอข้อมูลตามลำดับ ดังนี้

4.1 ผลการวิเคราะห์เกี่ยวกับปัจจัยส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม นำมาแจกแจงความถี่ หาค่าร้อยละ นำเสนอในรูปแบบตารางประกอบการพรรณนาข้อมูล

4.2 ผลการวิเคราะห์เกี่ยวกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย นำมาแจกแจงความถี่ หาค่าร้อยละ นำเสนอในรูปแบบตารางประกอบการพรรณนาข้อมูล

4.3 ผลการวิเคราะห์ระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไป นำมาหาค่าคะแนนเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับความสำคัญของการตัดสินใจ

4.4 ผลการเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายจำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคล

4.5 ผลการเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายจำแนกตาม จำแนกตามพฤติกรรมของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวาย

4.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยส่วนบุคคล

คำถามทางด้านปัจจัยส่วนบุคคล ผู้วิจัยทำการวิเคราะห์ลักษณะข้อมูลปัจจัยส่วนบุคคล ได้แก่ เพศ อายุ สถานภาพ อาชีพ ระดับการศึกษา และรายได้เฉลี่ยต่อเดือน วิเคราะห์โดยใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) ในการวิเคราะห์ข้อมูลใช้ค่าความถี่ (Frequency) และค่าร้อยละ (Percentage) เพื่อศึกษาถึงลักษณะทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 4.1 จำนวนและร้อยละเกี่ยวกับปัจจัยส่วนบุคคลของกลุ่มตัวอย่าง

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน (คน)	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	269	66.58
หญิง	135	33.42
อายุ		
อายุ 20-25 ปี	44	10.89
อายุ 26-30 ปี	220	54.46
อายุ 31-35 ปี	100	24.75
อายุ 36-40 ปี	40	9.90
สถานภาพ		
โสด	356	88.12
สมรส	38	9.41
หย่าร้าง / หม้าย / แยกกันอยู่	10	2.47
อาชีพ		
ลูกจ้าง/พนักงานบริษัท	335	82.92
ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	24	5.94
นักเรียน/นักศึกษา	15	3.71
อาชีพอิสระ	30	7.43
ระดับการศึกษา		
ต่ำกว่าปริญญาตรี	10	2.48
ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	287	71.04
ปริญญาโท	107	26.49
รายได้เฉลี่ยต่อเดือน		
ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 15,000 บาท	16	3.96
15,001 – 25,000 บาท	102	25.25
25,001 – 35,000 บาท	103	25.50
35,001 – 45,000 บาท	77	19.06
ตั้งแต่ 45,000 บาทขึ้นไป	106	26.24

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

จากตารางที่ 4.1 ข้อมูลปัจจัยส่วนบุคคลของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย สรุปได้ดังนี้

เพศ นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวาย ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย จำนวน 269 คน คิดเป็นร้อยละ 66.60 และเพศหญิง จำนวน 135 คน คิดเป็นร้อยละ 33.40

อายุ นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวาย ส่วนใหญ่มีอายุ 26 - 30 ปี จำนวน 220 คน คิดเป็นร้อยละ 54.46 รองลงมา คือ อายุ 31-35 ปี จำนวน 100 คน คิดเป็นร้อยละ 24.75 อายุ 20-25 ปี จำนวน 44 คน คิดเป็นร้อยละ 10.89 และอายุ 26-40 ปีจำนวน 40 คนคิดเป็นร้อยละ 9.90 ตามลำดับ

สถานภาพ นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวาย ส่วนใหญ่มีสถานภาพเป็น โสด จำนวน 356 คน คิดเป็นร้อยละ 88.12 รองลงมา คือ สมรส จำนวน 38 คน คิดเป็นร้อยละ 9.41 และหย่าร้าง / หม้าย / แยกกันอยู่ จำนวน 10 คนคิดเป็นร้อยละ 2.48 ตามลำดับ

อาชีพ นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวาย มีอาชีพลูกจ้าง/พนักงานบริษัท จำนวน 335 คน คิดเป็นร้อยละ 82.92 รองลงมา คือ อาชีพอิสระ จำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 7.43 ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ จำนวน 24 คน คิดเป็นร้อยละ 5.94 และ นักเรียน/นักศึกษา จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 3.71 ตามลำดับ

ระดับการศึกษา นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวาย ส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาปริญญาตรี จำนวน 287 คน คิดเป็นร้อยละ 71.04 รองลงมา คือ ปริญญาโท จำนวน 107 คน คิดเป็นร้อยละ 26.49 และต่ำกว่าปริญญาตรี จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 2.48 ตามลำดับ

รายได้เฉลี่ยต่อเดือน นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวาย มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนมากกว่า 45,000 บาท จำนวน 106 คน คิดเป็นร้อยละ 26.24 รองลงมา คือ 25,001 – 35,000 บาท จำนวน 103 คน คิดเป็นร้อยละ 25.50 ระหว่าง 15,001 – 25,000 บาท จำนวน 102 คน คิดเป็นร้อยละ 25.25 และ ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 15,000 บาท จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 3.96 ตามลำดับ

4.2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ได้แก่ แหล่งที่มาของเงินลงทุน ชื่อขายหลักทรัพย์ วัตถุประสงค์หลักในการลงทุน สัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุน ลักษณะการลงทุน วิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ ผู้ที่มีส่วนช่วยตัดสินใจในการลงทุน กลุ่มหลักทรัพย์ที่ลงทุนในปัจจุบัน และแหล่งที่ใช้ศึกษาข้อมูลสำหรับการลงทุน วิเคราะห์โดยใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) ในการวิเคราะห์ข้อมูลใช้ค่าความถี่ (Frequency) และค่าร้อยละ (Percentage) ดังนี้

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 4.2 จำนวนและร้อยละเกี่ยวกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนเงินออรัเรชั่นวายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยของกลุ่มตัวอย่าง

พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนเงินออรัเรชั่นวายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย	จำนวน (คน)	ร้อยละ
แหล่งที่มาของเงินลงทุน		
เงินออมของตนเอง	359	88.86
เงินกู้จากธนาคาร	15	3.71
เงินกู้จากญาติพี่น้อง	10	2.48
เงินทุนหมุนเวียนในกิจการส่วนตัว	10	2.48
กำไรจากการลงทุน	10	2.48
วัตถุประสงค์หลักในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย		
การออมเงิน	117	28.96
ผลตอบแทน/กำไร	287	71.04
สัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย		
ต่ำกว่า ร้อยละ 10	185	45.79
ร้อยละ 10 – 30	201	49.75
มากกว่าร้อยละ 30	18	4.46
ลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย		
ลงทุนระยะสั้น/เก็งกำไร (ไม่เกิน 1 ปี)	148	36.63
ลงทุนระยะกลาง (1–5 ปี)	188	46.53
ลงทุนระยะยาว (ตั้งแต่ 5 ปี ขึ้นไป)	68	16.83
วิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์		
การส่งคำสั่งที่ห้องค้าด้วยตนเอง	40	9.90
การส่งคำสั่งผ่านทางโทรศัพท์	56	13.86
การส่งคำสั่งผ่านอินเทอร์เน็ต/แอปพลิเคชัน	308	76.24
ผู้ที่มีส่วนช่วยตัดสินใจในการลงทุน		
ตนเอง	312	36.92
เพื่อน	158	18.70
ครอบครัว	123	14.56

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 4.2 (ต่อ)

พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย	จำนวน (คน)	ร้อยละ
นักวิเคราะห์	211	24.97
เจ้าหน้าที่การตลาด	41	4.85
กลุ่มหลักทรัพย์ที่ท่านลงทุนในปัจจุบัน		
กลุ่มเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมอาหาร	59	5.47
กลุ่มสินค้าอุปโภคบริโภค	125	11.58
กลุ่มธุรกิจการเงิน	145	13.44
กลุ่มสินค้าอุตสาหกรรม	64	5.93
กลุ่มอสังหาริมทรัพย์และก่อสร้าง	160	14.83
กลุ่มทรัพยากร (พลังงาน)	206	19.09
กลุ่มบริการ	47	4.36
กลุ่มเทคโนโลยี	156	14.46
กลุ่มใบสำคัญแสดงสิทธิในการซื้อหุ้นสามัญ (Warrants)	68	6.30
กลุ่มใบสำคัญแสดงสิทธิอนุพันธ์ (Derivative Warrants)	49	4.54
แหล่งที่ใช้ศึกษาข้อมูลสำหรับการลงทุน		
อินเทอร์เน็ต	395	47.88
หนังสือพิมพ์	79	9.58
วารสารเกี่ยวกับลงทุน	87	10.55
บทวิเคราะห์การลงทุน	224	27.15
โทรทัศน์	26	3.15
อื่นๆ (คณะกรรมการ หรือ เจ้าของบริษัท)	14	1.70

จากตารางที่ 4.3 ข้อมูลพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยสรุปได้ดังนี้

แหล่งที่มาของเงินลงทุน นักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายเลือกที่จะใช้เงินออมของตนเองในการลงทุน จำนวน 359 คน คิดเป็นร้อยละ 88.86 รองลงมา คือ เงินกู้จากธนาคาร จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 3.71 และเงินกู้จากญาติพี่น้อง เงินทุนหมุนเวียนในกิจการส่วนตัว และกำไรจากการลงทุน เท่ากันที่จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 2.48 ตามลำดับ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

วัตถุประสงค์หลักในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ของนักลงทุนเงิน
เนอร์เรชั่นวายคือผลตอบแทน/กำไรจากการลงทุน จำนวน 287 คน คิดเป็นร้อยละ 71.04 และการ
ออมเงิน จำนวน 117 คน คิดเป็นร้อยละ 28.96 ตามลำดับ

สัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายคือ ร้อยละ 10 – 30 จำนวน 201 คน คิดเป็นร้อยละ 49.75
รองลงมา คือ ต่ำกว่า ร้อยละ 10 จำนวน 185 คน คิดเป็นร้อยละ 45.79 และมากกว่าร้อยละ 30
จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 4.46 ตามลำดับ

ลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่น
วายคือ ลงทุนระยะกลาง (1-5 ปี) จำนวน 188 คน คิดเป็นร้อยละ 46.53 รองลงมา คือ ลงทุนระยะ
สั้น/เก็งกำไร (ไม่เกิน 1 ปี) จำนวน 148 คน คิดเป็นร้อยละ 36.63 และลงทุนระยะยาว (ตั้งแต่ 5 ปี ขึ้น
ไป)จำนวน 68 คน คิดเป็นร้อยละ 16.83 ตามลำดับ

วิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวาย คือ การส่งคำสั่ง
ผ่านอินเทอร์เน็ต/แอปพลิเคชัน จำนวน 308 คน คิดเป็นร้อยละ 76.24 รองลงมา คือ การส่งคำสั่งผ่าน
ทางโทรศัพท์ จำนวน 56 คน คิดเป็นร้อยละ 13.86 และการส่งคำสั่งที่ห้องค้าด้วยตนเอง จำนวน 40
คน คิดเป็นร้อยละ 9.90 ตามลำดับ

ผู้ที่มีส่วนช่วยตัดสินใจในการลงทุน ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวาย คือ ตนเอง
จำนวน 312 คน คิดเป็นร้อยละ 36.925 รองลงมา คือ นักวิเคราะห์ จำนวน 211 คน คิดเป็นร้อยละ
24.97 เพื่อน จำนวน 158 คน คิดเป็นร้อยละ 18.70 ครอบครัว จำนวน 123 คน คิดเป็นร้อยละ 14.56
และเจ้าหน้าที่การตลาด จำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 4.85 ตามลำดับ

กลุ่มหลักทรัพย์ที่ท่านลงทุนในปัจจุบัน ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายส่วนใหญ่
ลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มทรัพยากร (พลังงาน) จำนวน 206 คน คิดเป็นร้อยละ 19.09 รองลงมา คือ
กลุ่มอสังหาริมทรัพย์และก่อสร้าง จำนวน 160 คน คิดเป็นร้อยละ 14.83 กลุ่มเทคโนโลยี จำนวน
156 คน คิดเป็นร้อยละ 14.46 กลุ่มธุรกิจการเงิน จำนวน 145 คน คิดเป็นร้อยละ 13.44 ตามมาด้วย
กลุ่มสินค้าอุปโภคบริโภค จำนวน 125 คิดเป็นร้อยละ 11.58 กลุ่มใบสำคัญแสดงสิทธิในการถือหุ้น
สามัญ จำนวน 68 คิดเป็นร้อยละ 5.93 กลุ่มเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมอาหาร จำนวน 59 คน คิด
เป็นร้อยละ 5.47 กลุ่มใบสำคัญแสดงสิทธิอนุพันธ์ จำนวน 49 คน คิดเป็นร้อยละ 4.54 และกลุ่ม
บริการ จำนวน 47 คน คิดเป็นร้อยละ 4.36 ตามลำดับ

แหล่งที่ใช้ศึกษาข้อมูลสำหรับการลงทุน ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวาย คือ
อินเทอร์เน็ต จำนวน 395 คน คิดเป็นร้อยละ 47.88 รองลงมา คือ บทวิเคราะห์การลงทุน จำนวน
224 คน คิดเป็นร้อยละ 27.15 วารสารเกี่ยวกับลงทุน จำนวน 87 คน คิดเป็นร้อยละ 10.55
หนังสือพิมพ์ จำนวน 79 คน คิดเป็นร้อยละ 9.58 โทรทัศน์ จำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 3.15 และ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

อื่นๆ ได้แก่ ผู้ที่มีความสัมพันธ์กับหลักทรัพย์นั้นๆ เช่น คณะกรรมการ หรือ เจ้าของ 14 คน คิดเป็นร้อยละ 1.70 ตามลำดับ

4.3 ผลการวิเคราะห์ระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไป

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทั่วไป วิเคราะห์โดยใช้ค่าเฉลี่ยเลขคณิต ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และการแปลผลข้อมูลดังต่อไปนี้

ตารางที่ 4.3 สภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ด้านเศรษฐกิจ

ด้านเศรษฐกิจ	n = 404		ระดับ ความคิดเห็น	ลำดับ ที่
	\bar{X}	S.D.		
1. อัตราดอกเบี้ยเงินฝากลดจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น	4.23	1.00	เห็นด้วยมากที่สุด	1
2. อัตราดอกเบี้ยเงินกู้เพิ่มจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น	4.10	0.99	เห็นด้วยมาก	3
3. อัตราเงินเฟ้อเพิ่มจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น	3.91	0.96	เห็นด้วยมาก	4
4. ค่าเงินบาทอ่อนค่าจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น	3.84	0.90	เห็นด้วยมาก	5
5. อัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจ (GDP) เพิ่มขึ้นจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น	4.15	0.88	เห็นด้วยมาก	2
รวม	4.05	0.67	เห็นด้วยมาก	

จากตารางที่ 4.3 พบว่า นักลงทุนเจนเนอเรชั่นวายส่วนใหญ่ให้ระดับความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมทั่วไป ด้านเศรษฐกิจ โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.05 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.67 ซึ่งต่ำกว่า 1.0 ไม่แตกต่างกันมาก พิจารณาเป็นรายชื่อเรียงตามลำดับได้ดังนี้

ลำดับที่ 1 อัตราดอกเบี้ยเงินฝากลดจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น นักลงทุนเจนเนอเรชั่นวายมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.23 และนักลงทุนเจนเนอเรชั่นวายแต่ละคนมีความคิดเห็นไม่แตกต่างกันมาก โดยพิจารณาจากค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.96

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ลำดับที่ 2 อัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจ (GDP) เพิ่มขึ้นจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.15 และนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายแต่ละคนมีความคิดเห็นไม่แตกต่างกันมาก โดยพิจารณาจากค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.88

ลำดับที่ 3 อัตราดอกเบี้ยเงินกู้เพิ่มจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.10 และนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายแต่ละคนมีความคิดเห็นไม่แตกต่างกันมาก โดยพิจารณาจากค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.99

ลำดับที่ 4 อัตราเงินเฟ้อเพิ่มจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.91 และผู้ใช้บริการแต่ละคนมีความคิดเห็นไม่แตกต่างกันมาก โดยพิจารณาจากค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.96

ลำดับที่ 5 ค่าเงินบาทอ่อนค่าจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.84 และนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายแต่ละคนมีความคิดเห็นไม่แตกต่างกันมาก โดยพิจารณาจากค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.90

ตารางที่ 4.4 สภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ด้านการเมือง

ด้านการเมือง	n = 404		ระดับ ความคิดเห็น	ลำดับ ที่
	\bar{x}	S.D.		
1. การลดอัตราภาษีจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น	4.00	0.71	เห็นด้วยมาก	4
2. นโยบายในการบริหารประเทศของรัฐบาลที่มีประสิทธิภาพจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น	4.29	0.74	เห็นด้วยมากที่สุด	1
3. รัฐบาลมีเสถียรภาพทางการเมืองที่มั่นคงจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น	4.19	0.86	เห็นด้วยมาก	2
4. การแต่งตั้งคณะรัฐมนตรีที่มีความรู้ความสามารถจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น	4.00	0.92	เห็นด้วยมาก	4
5. เมื่อมีการเลือกตั้งทางการเมืองจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น	4.12	0.86	เห็นด้วยมาก	3
รวม	4.12	0.61	เห็นด้วยมาก	

จากตารางที่ 4.4 พบว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายส่วนใหญ่ให้ระดับความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมทั่วไป ด้านการเมือง โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.12 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.61 ซึ่งต่ำกว่า 1.0 ไม่แตกต่างกันมาก เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อเรียงตามลำดับได้ดังนี้

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ลำดับที่ 1 นโยบายในการบริหารประเทศของรัฐบาลที่มีประสิทธิภาพจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.29 และนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายแต่ละคนมีความคิดเห็นไม่แตกต่างกันมาก โดยพิจารณาจากค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.74

ลำดับที่ 2 รัฐบาลมีเสถียรภาพทางการเมืองที่มั่นคงจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น นักลงทุน-เงินเนอร์เรชั่นวายมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.19 และนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายแต่ละคนมีความคิดเห็นไม่แตกต่างกันมาก โดยพิจารณาจากค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.86

ลำดับที่ 3 เมื่อมีการเลือกตั้งทางการเมืองจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.12 และผู้ใช้บริการแต่ละคนมีความคิดเห็นไม่แตกต่างกันมาก โดยพิจารณาจากค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.86

ลำดับที่ 4 การแต่งตั้งคณะรัฐมนตรีที่มีความรู้ความสามารถจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น และการลดอัตราภาษีจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00 และผู้ใช้บริการแต่ละคนมีความคิดเห็นไม่แตกต่างกันมาก โดยพิจารณาจากค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.92 และ 0.71

ตารางที่ 4.5 สภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์

ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์	n = 404		ระดับ ความคิดเห็น	ลำดับที่
	\bar{x}	S.D.		
1. กฎระเบียบที่เข้มงวดในการจดทะเบียนเข้าตลาดหลักทรัพย์จะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น	3.73	1.03	เห็นด้วย มาก	5
2. อัตราค่าธรรมเนียมการซื้อขายหลักทรัพย์ลดลงจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น	3.85	1.11	เห็นด้วย มาก	4
3. การเผยแพร่ข่าวสารต่างๆที่เป็นประโยชน์ต่อนักลงทุนจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น	4.01	0.97	เห็นด้วย มาก	3
4. การให้บริการและการให้ข้อมูลที่เอื้อต่อการลงทุนจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น	4.09	0.87	เห็นด้วย มาก	2
5. การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการลงทุนจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น	4.29	0.82	เห็นด้วย มากที่สุด	1
รวม	3.99	0.68	เห็นด้วยมาก	

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

จากตารางที่ 4.5 พบว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายส่วนใหญ่ให้ระดับความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมทั่วไป ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์ โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.99 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.68 ซึ่งต่ำกว่า 1.0 ไม่แตกต่างกันมาก เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อเรียงตามลำดับได้ดังนี้

ลำดับที่ 1 การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการลงทุนจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.29 และนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายแต่ละคนมีความคิดเห็นไม่แตกต่างกันมาก โดยพิจารณาจากค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.82

ลำดับที่ 2 การให้บริการและการให้ข้อมูลที่เอื้อต่อการลงทุนจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.09 และนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายแต่ละคนมีความคิดเห็นไม่แตกต่างกันมาก โดยพิจารณาจากค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.87

ลำดับที่ 3 การเผยแพร่ข่าวสารต่างๆที่เป็นประโยชน์ต่อนักลงทุนจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.01 และนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายแต่ละคนมีความคิดเห็นไม่แตกต่างกันมาก โดยพิจารณาจากค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.97

ลำดับที่ 4 อัตราค่าธรรมเนียมการซื้อขายหลักทรัพย์ลดลงจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.85 และนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายแต่ละคนมีความคิดเห็นแตกต่างกันมาก โดยพิจารณาจากค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 1.11

ลำดับที่ 5 อัตราค่าธรรมเนียมการซื้อขายหลักทรัพย์ลดลงจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.73 และนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายแต่ละคนมีความคิดเห็นแตกต่างกันมาก โดยพิจารณาจากค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 1.03

ตารางที่ 4.6 สภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์

ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์	n = 404		ระดับความคิดเห็น	ลำดับที่
	\bar{x}	S.D.		
1. บริษัทที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ที่มีชื่อเสียงเป็นที่รู้จักกันทั่วไปจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น	4.14	0.79	เห็นด้วยมาก	2

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 4.6 (ต่อ)

ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์	n = 404		ระดับ ความคิดเห็น	ลำดับที่
	\bar{x}	S.D.		
2. หลักทรัพย์ของบริษัทที่ประกอบธุรกิจที่เข้าใจง่าย ไม่ซับซ้อนจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น	4.18	0.70	เห็นด้วยมาก	1
3. หลักทรัพย์ของบริษัทที่มีความสามารถในการแข่งขันสูงจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น	4.18	0.74	เห็นด้วยมาก	1
4. หลักทรัพย์ของบริษัทที่มีผู้บริหารมีความรู้ความสามารถ มีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น	4.14	0.76	เห็นด้วยมาก	2
5. หลักทรัพย์ของบริษัทที่มีผู้บริหารมีความซื่อสัตย์สุจริตจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น	4.13	0.95	เห็นด้วยมาก	3
รวม	4.15	0.63	เห็นด้วยมาก	

จากตารางที่ 4.6 พบว่า นักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวัยส่วนใหญ่ให้ระดับความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมทั่วไป ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.18 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.63 ซึ่งต่ำกว่า 1.0 ไม่แตกต่างกันมาก เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อเรียงตามลำดับได้ดังนี้

ลำดับที่ 1 หลักทรัพย์ของบริษัทที่ประกอบธุรกิจที่เข้าใจง่าย ไม่ซับซ้อนจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น และบริษัทที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ที่มีชื่อเสียงเป็นที่รู้จักกันทั่วไปจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น นักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวัยมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.18 และนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวัยแต่ละคนมีความคิดเห็นไม่แตกต่างกันมาก โดยพิจารณาจากค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.70 และ 0.74

ลำดับที่ 2 บริษัทที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ที่มีชื่อเสียงเป็นที่รู้จักกันทั่วไปจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น และหลักทรัพย์ของบริษัทที่มีผู้บริหารมีความรู้ ความสามารถ มีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับจะมีผลต่อการลงทุน นักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวัยมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.14 และผู้ใช้บริการแต่ละคนมีความคิดเห็นไม่แตกต่างกันมาก โดยพิจารณาจากค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.79 และ 0.76

ลำดับที่ 3 หลักทรัพย์ของบริษัทที่มีผู้บริหารมีความซื่อสัตย์สุจริตจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น นักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวัยมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.13 และ

ผู้ให้บริการแต่ละคนมีความคิดเห็นไม่แตกต่างกันมาก โดยพิจารณาจากค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.95

4.4 ผลการเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นรายจำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคล

ผลการทดสอบความแตกต่างระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยจำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม ซึ่งวิเคราะห์โดยวิธี t-test และ One-way ANOVA แสดงดังตารางที่ 4.7-4.26

สมมติฐานที่ 1 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นรายที่มีปัจจัยส่วนบุคคลที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน โดยมีสมมติฐานย่อยดังต่อไปนี้

สมมติฐานที่ 1.1 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นรายที่มีเพศแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

H_0 : นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นรายที่มีเพศแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นรายที่มีเพศแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.7 จำนวนค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และค่า p-value ในการทดสอบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามเพศ โดยใช้วิธี t-test

สภาพแวดล้อมทั่วไป	เพศ		p-value
	ชาย n = 269	หญิง n = 135	
	\bar{X}	\bar{X}	
ด้านเศรษฐกิจ	4.15	3.84	0.000**
ด้านการเมือง	4.19	4.00	0.003**
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์	4.03	3.92	0.128

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 4.7 (ต่อ)

สภาพแวดล้อมทั่วไป	เพศ		p-value
	ชาย n = 269	หญิง n = 135	
	\bar{X}	\bar{X}	
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์	4.18	4.09	0.186
สภาพแวดล้อมทั่วไปโดยรวม	4.14	3.96	0.000**

หมายเหตุ **มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.7 แสดงผลการทดสอบสมมติฐาน เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามเพศ พบว่า สภาพแวดล้อมทั่วไปในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยโดยรวมมีค่า p-value เท่ากับ 0.000 ซึ่งน้อยกว่าค่าระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01 จึงปฏิเสธ H_0 ยอมรับ H_1 หมายความว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีเพศแตกต่างกันมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

สมมติฐานที่ 1.2 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีอายุแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

H_0 : นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีอายุแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีอายุแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.8 จำนวนค่าเฉลี่ย (\bar{x}) และค่า p-value ในการทดสอบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามอายุ โดยใช้วิธี One-way ANOVA

สภาพแวดล้อมทั่วไป	อายุ				p-value
	อายุ 20-25	อายุ 26-30	อายุ 31-35	อายุ 36-40	
	ปี	ปี	ปี	ปี	
	n=44	n=220	n=100	n=40	
	\bar{x}	\bar{x}	\bar{x}	\bar{x}	
ด้านเศรษฐกิจ	4.17	4.19	3.74	4.05	0.000**
ด้านการเมือง	3.80	4.33	3.95	3.80	0.000**
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์	4.10	4.07	3.95	3.60	0.01**
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์	3.75	4.35	4.01	4.15	0.000**
สภาพแวดล้อมทั่วไปโดยรวม	3.96	4.23	3.91	3.79	0.000**

หมายเหตุ **มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.8 แสดงผลการทดสอบสมมติฐาน เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามอายุ พบว่า สภาพแวดล้อมทั่วไปในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยโดยรวมมีค่า p-value เท่ากับ 0.000 ซึ่งน้อยกว่าค่าระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01 จึงปฏิเสธ H_0 ยอมรับ H_1 หมายความว่า นักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวัยที่มีอายุแตกต่างกันมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

ตารางที่ 4.9 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีอายุแตกต่างกัน
จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
จำแนกด้านเศรษฐกิจ โดยใช้วิธี LSD

สภาพแวดล้อม ทั่วไป	อายุ	\bar{X}	อายุ 20-25	อายุ 26-30	อายุ 31-35	อายุ 36-40
			ปี	ปี	ปี	ปี
			4.17	4.19	3.74	4.05
ด้านเศรษฐกิจ	อายุ 20-25 ปี	4.17	-	0.892	0.000**	0.054
	อายุ 26-30 ปี	4.19	-	-	0.000**	0.010**
	อายุ 31-35 ปี	3.74	-	-	-	0.181
	อายุ 36-40 ปี	4.05	-	-	-	-

หมายเหตุ **มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.9 ผลการวิเคราะห์พบว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีอายุ 20-25 ปีจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีอายุ 31-35 ปี มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีอายุ 26-30 ปีจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีอายุ 31-35 ปี มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีอายุ 26-30 ปีจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีอายุ 36-40 ปี มีค่า Sig เท่ากับ 0.01 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

ตารางที่ 4.10 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีอายุแตกต่างกัน
จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์
แห่งประเทศไทย จำแนก ด้านการเมือง

สภาพแวดล้อม ทั่วไป	อายุ	\bar{X}	อายุ 20-25	อายุ 26-30	อายุ 31-35	อายุ 36-40
			ปี	ปี	ปี	ปี
			3.80	4.33	3.95	3.80
ด้านการเมือง	อายุ 20-25 ปี	3.80	-	0.000**	0.153	1.000
	อายุ 26-30 ปี	4.33	-	-	0.000**	0.000**
	อายุ 31-35 ปี	3.95	-	-	-	0.167
	อายุ 36-40 ปี	3.80	-	-	-	-

หมายเหตุ **มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.10 ผลการวิเคราะห์พบว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีอายุ 20-25 ปีจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีอายุ 26-30 ปี มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีอายุ 26-30 ปีจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีอายุ 31-35 ปี มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีอายุ 26-30 ปีจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีอายุ 36-40 ปี มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

ตารางที่ 4.11 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีอายุแตกต่างกัน
จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์
แห่งประเทศไทย จำแนก ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์

สภาพแวดล้อม ทั่วไป	อายุ	\bar{X}	อายุ 20-25	อายุ 26-30	อายุ 31-35	อายุ 36-40
			ปี	ปี	ปี	ปี
			4.10	4.70	3.95	3.60
ด้านที่เกี่ยวข้องกับ ตลาดหลักทรัพย์	อายุ 20-25 ปี	4.10	-	0.754	0.208	0.01**
	อายุ 26-30 ปี	4.70	-	-	0.145	0.000**

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 4.11 (ต่อ)

สภาพแวดล้อม ทั่วไป	อายุ	\bar{X}	อายุ 20-25	อายุ 26-30	อายุ 31-35	อายุ 36-
			ปี	ปี	ปี	40 ปี
			4.10	4.70	3.95	3.60
ด้านที่เกี่ยวข้องกับ ตลาดหลักทรัพย์	อายุ 31-35 ปี	3.95	-	-	-	0.006**
	อายุ 36-40 ปี	3.60	-	-	-	-

หมายเหตุ **มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.11 ผลการวิเคราะห์พบว่า นักลงทุนเจนเนอเรชั่นวายที่มีอายุ 20-25 ปีจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเจนเนอเรชั่นวายที่มีอายุ 36-40 ปี มีค่า Sig เท่ากับ 0.01 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเจนเนอเรชั่นวายที่มีอายุ 26-30 ปีจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเจนเนอเรชั่นวายที่มีอายุ 36-40 ปี มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเจนเนอเรชั่นวายที่มีอายุ 31-35 ปีจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเจนเนอเรชั่นวายที่มีอายุ 36-40 ปี มีค่า Sig เท่ากับ 0.006 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

ตารางที่ 4.12 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเจนเนอเรชั่นวายที่มีอายุแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนก ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์

สภาพแวดล้อม ทั่วไป	อายุ	\bar{X}	อายุ 20-25	อายุ 26-30	อายุ 31-35	อายุ 36-
			ปี	ปี	ปี	40 ปี
			3.75	4.35	4.01	3.85
ด้านที่เกี่ยวข้องกับ ตัวหลักทรัพย์	อายุ 20-25 ปี	3.75	-	0.000**	0.013*	0.437
	อายุ 26-30 ปี	4.35	-	-	0.000**	0.000**
	อายุ 31-35 ปี	4.01	-	-	-	0.137
	อายุ 36-40 ปี	3.85	-	-	-	-

หมายเหตุ *มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

จากตารางที่ 4.12 ผลการวิเคราะห์พบว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีอายุ 20-25 ปีจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีอายุ 26-30 ปี มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีอายุ 20-25 ปีจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีอายุ 26-30 ปี มีค่า Sig เท่ากับ 0.013 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีอายุ 26-30 ปีจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีอายุ 31-35 ปี มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีอายุ 26-30 ปีจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีอายุ 36-40 ปี มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

สมมติฐานที่ 1.3 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีสถานภาพที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

H_0 : นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีสถานภาพแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีสถานภาพแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.13 จำนวนค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และค่า p-value ในการทดสอบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามสถานภาพ โดยใช้วิธี One-way ANOVA

สภาพแวดล้อมทั่วไป	สถานภาพ			p-value
	โสด	สมรส	หย่าร้าง/หม้าย/ แยกกันอยู่	
	n = 356	n = 38	n = 10	
	\bar{X}	\bar{X}	\bar{X}	
ด้านเศรษฐกิจ	4.13	3.24	4.20	0.000**
ด้านการเมือง	4.16	3.72	4.20	0.000**

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 4.13 (ต่อ)

สภาพแวดล้อมทั่วไป	สถานภาพ			p-value
	โสด n = 356 \bar{X}	สมรส n = 38 \bar{X}	หย่าร้าง/หม้าย/ แยกกันอยู่ n = 10 \bar{X}	
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาด หลักทรัพย์	4.04	3.53	4.20	0.000**
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัว หลักทรัพย์	4.22	3.51	4.20	0.000**
สภาพแวดล้อมทั่วไป โดยรวม	4.14	3.50	4.20	0.000**

หมายเหตุ **มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.9 แสดงผลการทดสอบสมมติฐาน เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามสถานภาพ พบว่า สภาพแวดล้อมทั่วไปในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยโดยรวมมีค่า p-value เท่ากับ 0.000 ซึ่งน้อยกว่าค่าระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01 จึงปฏิเสธ H_0 ยอมรับ H_1 หมายความว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีสถานภาพแตกต่างกันมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

ตารางที่ 4.14 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีสถานภาพแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกด้านเศรษฐกิจ

สภาพแวดล้อมทั่วไป	สถานภาพ	\bar{X}	โสด	สมรส	หย่าร้าง/หม้าย/ แยกกันอยู่
			4.13	3.24	4.20
ด้านเศรษฐกิจ	โสด	4.13	-	0.000**	0.717
	สมรส	3.24	-	-	0.000**

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 4.14 (ต่อ)

สภาพแวดล้อมทั่วไป	สถานภาพ	\bar{X}	โสด	สมรส	หย่าร้าง/หม้าย/ แยกกันอยู่
				4.13	3.24
	หย่าร้าง/หม้าย/ แยกกันอยู่	4.20	-	-	-

หมายเหตุ **มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.14 ผลการวิเคราะห์พบว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสถานภาพ โสด จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย แตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสถานภาพ สมรส มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสถานภาพ สมรส จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย แตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสถานภาพ หย่าร้าง/หม้าย/แยกกันอยู่ มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

ตารางที่ 4.15 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสถานภาพ แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกด้านการเมือง

สภาพแวดล้อมทั่วไป	สถานภาพ	\bar{X}	โสด	สมรส	หย่าร้าง/หม้าย/ แยกกันอยู่
				4.16	3.72
ด้านการเมือง	โสด	4.16	-	0.000**	0.850
	สมรส	3.72	-	-	0.025**
	หย่าร้าง/หม้าย/ แยกกันอยู่	4.20	-	-	-

หมายเหตุ **มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.15 ผลการวิเคราะห์พบว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสถานภาพ โสด จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

แตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสถานภาพ สมรส มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มาสถานภาพ สมรส จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสถานภาพ หย่าร้าง/หม้าย/แยกกัน อยู่ มีค่า Sig เท่ากับ 0.025 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ตารางที่ 4.16 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสถานภาพแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์

สภาพแวดล้อมทั่วไป	สถานภาพ	\bar{X}	โสด	สมรส	หย่าร้าง/ หม้าย/ แยกกันอยู่
			4.04	3.53	
ด้านที่เกี่ยวข้องกับ ตลาดหลักทรัพย์	โสด	4.04	-	0.000**	0.447
	สมรส	3.53	-	-	0.004**
	หย่าร้าง/หม้าย/ แยกกันอยู่	4.20	-	-	-

หมายเหตุ *มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.16 ผลการวิเคราะห์พบว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสถานภาพ โสด จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสถานภาพ สมรส มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มาสถานภาพ สมรส จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่น-วายที่มีสถานภาพ หย่าร้าง/หม้าย/แยกกันอยู่ มีค่า Sig เท่ากับ 0.004 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

ตารางที่ 4.17 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายที่มีสถานภาพแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกด้านเกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์

สภาพแวดล้อมทั่วไป	สถานภาพ	\bar{X}	โสด	สมรส	หย่าร้าง/หม้าย/ แยกกันอยู่
			4.22	3.51	4.20
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัว หลักทรัพย์	โสด	4.22	-	0.000**	0.916
	สมรส	3.51	-	-	0.01**
	หย่าร้าง/หม้าย/ แยกกันอยู่	4.20	-	-	-

หมายเหตุ **มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.17 ผลการวิเคราะห์พบว่า นักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายที่มีสถานภาพ โสด จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย แตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายที่มีสถานภาพ สมรส มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายที่มีสถานภาพ สมรส จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายที่มีสถานภาพ หย่าร้าง/หม้าย/แยกกันอยู่ มีค่า Sig เท่ากับ 0.01 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

สมมติฐานที่ 1.4 นักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายที่มีอาชีพที่ต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

H_0 : นักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายที่มีอาชีพแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายที่มีอาชีพแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.18 จำนวนค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และค่า p-value ในการทดสอบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามอาชีพ โดยใช้วิธี One-way ANOVA

สภาพแวดล้อมทั่วไป	อาชีพ				p-value
	ลูกจ้าง/ พนักงาน บริษัท n = 335	ข้าราชการ/ พนักงาน รัฐวิสาหกิจ n = 24	นักเรียน/ นักศึกษา n = 15	อาชีพ อิสระ n = 30	
	\bar{X}	\bar{X}	\bar{X}	\bar{X}	
ด้านเศรษฐกิจ	4.02	4.05	4.52	4.13	0.035*
ด้านการเมือง	4.11	4.42	4.16	4.07	0.107
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาด หลักทรัพย์	4.02	4.00	3.64	3.87	0.129
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัว หลักทรัพย์	4.18	3.67	4.08	4.27	0.01**
สภาพแวดล้อมทั่วไป โดยรวม	4.08	4.03	4.10	4.08	0.973

หมายเหตุ *มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.18 แสดงผลการทดสอบสมมติฐาน เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามสถานภาพ พบว่า สภาพแวดล้อมทั่วไปในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยโดยรวมมีค่า p-value เท่ากับ 0.973 ซึ่งมากกว่าค่าระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 จึงปฏิเสธ H_1 ยอมรับ H_0 หมายความว่า นักลงทุนเจนเนอเรชันวายที่มีอาชีพแตกต่างกันมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

สมมติฐานที่ 1.5 นักลงทุนเจนเนอเรชันวายที่มีระดับการศึกษาที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

H_0 : นักลงทุนเจนเนอเรชันวายที่มีระดับการศึกษาที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ไม่แตกต่างกัน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานภายในเท่านั้น เมื่อผู้ใช้เห็นประโยชน์ในการนำเอกสารนี้ไปใช้ ควรแจ้งให้ทราบถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

H_1 : นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีระดับการศึกษาที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ต่างกัน

ตารางที่ 4.19 จำนวนค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และค่า p-value ในการทดสอบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามระดับการศึกษา โดยใช้วิธี One-way ANOVA

สภาพแวดล้อมทั่วไป	ระดับการศึกษา			p-value
	ต่ำกว่าปริญญาตรี n = 10 \bar{X}	ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า n = 287 \bar{X}	ปริญญาโท n = 107 \bar{X}	
ด้านเศรษฐกิจ	4.20	3.95	4.29	0.000**
ด้านการเมือง	4.60	4.10	4.14	0.039*
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์	3.40	4.06	3.87	0.01**
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์	3.00	4.16	4.24	0.000**
สภาพแวดล้อมทั่วไปโดยรวม	3.80	4.07	4.13	0.112

หมายเหตุ *มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.19 แสดงผลการทดสอบสมมติฐาน เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามระดับการศึกษา พบว่า สภาพแวดล้อมทั่วไปในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย โดยรวมมีค่า p-value เท่ากับ 0.11 ซึ่งมากกว่าค่าระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 จึงยอมรับ H_0 หมายความว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีระดับการศึกษาที่แตกต่างกันมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

สมมติฐานที่ 1.6 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ต่างกัน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

H_0 : นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.20 จำนวนค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และค่า p-value ในการทดสอบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน โดยใช้วิธี One-way ANOVA

สภาพแวดล้อมทั่วไป	รายได้เฉลี่ยต่อเดือน					p-value
	ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 15,000 บาท n = 16 \bar{X}	15,001 ถึง 25,000 บาท n = 102 \bar{X}	25,001 ถึง 35,000 บาท n = 103 \bar{X}	35,001 ถึง 45,000 บาท n = 77 \bar{X}	ตั้งแต่ 45,001 บาทขึ้นไป n = 106 \bar{X}	
ด้านเศรษฐกิจ	4.28	4.20	4.08	3.96	3.90	0.07**
ด้านการเมือง	4.50	4.48	3.64	3.98	4.28	0.000**
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์	4.35	4.31	3.85	4.08	3.72	0.000**
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์	4.43	4.22	4.06	4.06	4.21	0.054
สภาพแวดล้อมทั่วไปโดยรวม	4.39	4.30	3.91	4.02	4.03	0.000**

หมายเหตุ **มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.20 แสดงผลการทดสอบสมมติฐาน เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน พบว่า สภาพแวดล้อมทั่วไปในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย โดยรวมมีค่า p-value เท่ากับ 0.00 ซึ่งน้อยกว่าค่าระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 จึงยอมรับ H_1 หมายความว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ที่แตกต่างกันมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 4.21 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้เฉลี่ยต่อ เดือนแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกด้านเศรษฐกิจ

สภาพแวดล้อม ทั่วไป	รายได้	\bar{X}	ต่ำกว่า หรือ เท่ากับ 15,000 บาท	15,001 – 25,000 บาท	25,001 – 35,000 บาท	35,001 – 45,000 บาท	มากกว่า 45,000 บาท
			4.28	4.20	4.08	3.96	3.90
ด้านเศรษฐกิจ	ต่ำกว่าหรือ เท่ากับ 15,000 บาท	4.28	-	0.683	0.265	0.084	0.034*
	15,001 – 25,000 บาท	4.20	-	-	0.174	0.016*	0.01**
	25,001 – 35,000 บาท	4.20	-	-	-	0.242	0.052
	35,001 – 45,000 บาท	4.08	-	-	-	-	0.532
	มากกว่า 45,000 บาท	3.90	-	-	-	-	-

หมายเหตุ *มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.21 ผลการวิเคราะห์พบว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 15,000 บาท จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ มากกว่า 45,000 บาท มีค่า Sig เท่ากับ 0.034 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนลิขสิทธิ์ไว้เพื่อการศึกษาเท่านั้น เมื่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ 15,001 – 25,000 บาท จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ 35,001 – 45,000 บาท ปี มีค่า Sig เท่ากับ 0.016 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ 15,001 – 25,000 บาท จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ มากกว่า 45,000 บาทมีค่า Sig เท่ากับ 0.01 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

ตารางที่ 4.22 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกด้านการเมือง

สภาพแวดล้อม ทั่วไป	รายได้	\bar{X}	ต่ำกว่า หรือ เท่ากับ 15,000 บาท	15,001 – 25,000 บาท	25,001 – 35,000 บาท	35,001 – 45,000 บาท	มากกว่า 45,000 บาท
			4.50	4.48	3.64	3.98	4.28
ด้านการเมือง	ต่ำกว่าหรือ เท่ากับ 15,000 บาท	4.50	-	0.911	0.000**	0.000**	0.124
	15,001 – 25,000 บาท	4.48	-	-	0.000**	0.000**	0.006**
	25,001 – 35,000 บาท	3.64	-	-	-	0.000**	0.000**
	35,001 – 45,000 บาท	3.98	-	-	-	-	0.000**
	มากกว่า 45,000 บาท	4.28	-	-	-	-	-

หมายเหตุ **มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

จากตารางที่ 4.22 ผลการวิเคราะห์พบว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้น้อยกว่าหรือเท่ากับ 15,000 บาท จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ 25,001 – 35,000 บาทมีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้น้อยกว่าหรือเท่ากับ 15,000 บาท จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ 35,001 – 45,000 บาท มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ 15,001 – 25,000 บาท จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ 25,001 – 35,000 บาทมีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ 15,001 – 25,000 บาท จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ 35,001 – 45,000 บาทมีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ 15,001 – 25,000 บาท จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ มากกว่า 45,000 บาทมีค่า Sig เท่ากับ 0.006 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ 25,001 – 35,000 บาท จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ 35,001 – 45,000 บาทมีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ 25,001 – 35,000 บาท จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ มากกว่า 45,000 บาทมีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ 35,001 – 45,000 บาท จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ มากกว่า 45,000 บาทมีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 4.23 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์

สภาพแวดล้อม ทั่วไป	รายได้	\bar{X}	ต่ำกว่าหรือ	15,001	25,001	35,001	มากกว่า
			เท่ากับ	–	–	–	45,000
			15,000	25,000	35,000	45,000	บาท
			บาท	บาท	บาท	บาท	
			4.35	4.31	3.85	4.08	3.72
ด้านที่ เกี่ยวข้องกับ ตลาด หลักทรัพย์	ต่ำกว่าหรือ						
	เท่ากับ	4.35	-	0.815	0.004*	0.129	0.000**
	15,000 บาท				*		
	15,001 –	4.31	-	-	0.000*	0.019*	0.000**
	25,000 บาท				*		
	25,001 –	3.85	-	-	-	0.014*	0.137
	35,000 บาท						
	35,001 –	4.08	-	-	-	-	0.000**
	45,000 บาท						
	มากกว่า	3.72	-	-	-	-	-
	45,000 บาท						

หมายเหตุ *มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.23 ผลการวิเคราะห์พบว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 15,000 บาท จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ 25,001 – 35,000 บาทมีค่า Sig เท่ากับ 0.004 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 15,000 บาท จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ มากกว่า 45,000 บาท มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ 15,001 – 25,000 บาท จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ 25,001 – 35,000 บาทมีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ 15,001 – 25,000 บาท จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ 35,001 – 45,000 บาทมีค่า Sig เท่ากับ 0.019 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ 15,001 – 25,000 บาท จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ มากกว่า 45,000 บาทมีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ 25,001 – 35,000 บาท จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ 35,001 – 45,000 บาทมีค่า Sig เท่ากับ 0.014 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ 35,001 – 45,000 บาท จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ มากกว่า 45,000 บาทมีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

ตารางที่ 4.24 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนก ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์

สภาพแวดล้อม ทั่วไป	รายได้	\bar{X}	ต่ำกว่า				
			หรือ เท่ากับ 15,000 บาท	15,001 – 25,000 บาท	25,001 – 35,000 บาท	35,001 – 45,000 บาท	มากกว่า 45,000 บาท
			4.43	4.22	4.06	4.06	4.21
ด้านที่เกี่ยวข้อง กับตัว หลักทรัพย์	ต่ำกว่าหรือ เท่ากับ 15,000 บาท	4.43	-	0.232	0.029*	0.033*	0.196
	15,001 – 25,000 บาท	4.22	-	-	0.056	0.079	0.854
	25,001 – 35,000 บาท	4.06	-	-	-	0.993	0.081
	35,001 – 45,000 บาท	4.06	-	-	-	-	0.109
	มากกว่า 45,000 บาท	4.21	-	-	-	-	-

หมายเหตุ *มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.24 ผลการวิเคราะห์พบว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 15,000 บาท จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ 25,001 – 35,000 บาทมีค่า Sig เท่ากับ 0.029 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

นักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายที่มีรายได้น้อยกว่าหรือเท่ากับ 15,000 บาท จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายที่มีรายได้น้อยกว่า 35,001 – 45,000 บาท ปี มีค่า Sig เท่ากับ 0.033 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

4.5 ผลการเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามพฤติกรรมของนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวาย

ผลการทดสอบความแตกต่างระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามพฤติกรรมการลงทุนของผู้ตอบแบบสอบถาม ซึ่งวิเคราะห์โดยวิธี t-test และ One-way ANOVA

สมมติฐานที่ 2 นักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายที่มีพฤติกรรมการที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

สมมติฐานที่ 2.1 นักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์ที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

H_0 : นักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์ที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์ที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.25 จำนวนค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และค่า p-value ในการทดสอบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์โดยใช้วิธี One-way ANOVA

สภาพแวดล้อม ทั่วไป	แหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์					p-value
	เงินออม ของตน n = 359 \bar{X}	เงินกู้จาก ธนาคาร n = 15 \bar{X}	เงินกู้จาก ญาติพี่น้อง n = 10 \bar{X}	เงินทุน หมุนเวียนใน กิจการส่วนตัว n=10 \bar{X}	กำไร จากการ ลงทุน n=10 \bar{X}	
ด้านเศรษฐกิจ	4.08	4.07	3.60	3.40	4.00	0.006**
ด้านการเมือง	4.21	3.93	4.00	2.40	3.00	0.000**
ด้านที่เกี่ยวข้องกับ ตลาดหลักทรัพย์	4.03	3.87	4.00	3.20	3.60	0.01**
ด้านที่เกี่ยวข้องกับ ตัวหลักทรัพย์	4.16	4.00	4.20	3.20	5.00	0.000**
สภาพแวดล้อม ทั่วไปโดยรวม	4.12	3.97	3.95	3.05	3.90	0.000**

หมายเหตุ *มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.25 แสดงผลการทดสอบสมมติฐาน เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์ พบว่า สภาพแวดล้อมทั่วไปในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยโดยรวมมีค่า p-value เท่ากับ 0.00 ซึ่งน้อยกว่าค่าระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01 จึงปฏิเสธ H_0 จึงยอมรับ H_1 หมายความว่า นักลงทุนเจนเนอเรชันวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์แตกต่างกันมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

ตารางที่ 4.26 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกด้านเศรษฐกิจ

สภาพแวดล้อม ทั่วไป	แหล่งที่มา ของเงิน ลงทุนซื้อ ขาย หลักทรัพย์	\bar{X}	เงินออม	เงินกู้จาก	เงินกู้จาก	เงินทุน	กำไร จากการ ลงทุน
			ของตน	ธนาคาร	ญาติพี่น้อง	หมุนเวียน ในกิจการ ส่วนตัว	
			4.08	4.07	3.60	3.40	4.00
ด้านเศรษฐกิจ	เงินออม ของตน	4.08	-	0.953	0.026*	0.002*	0.718
	เงินกู้จาก ธนาคาร	4.07	-	-	0.086	0.014	0.806
	เงินกู้จาก ญาติพี่น้อง	3.60	-	-	-	0.501	0.179
	เงินทุน หมุนเวียน ในกิจการ ส่วนตัว	3.40	-	-	-	-	0.044*
	กำไรจาก การลงทุน	4.00	-	-	-	-	-

หมายเหตุ *มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.26 ผลการวิเคราะห์พบว่า นักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จาก เงินออมของตน จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จากเงินกู้จากญาติพี่น้อง มีค่า Sig เท่ากับ 0.026 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

นักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จาก เงินออมของตน จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

จากเงินทุนหมุนเวียนในกิจการส่วนตัว มีค่า Sig เท่ากับ 0.002 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จาก เงินทุนหมุนเวียนในกิจการส่วนตัว จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จากกำไรจากการลงทุนมีค่า Sig เท่ากับ 0.044 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ตารางที่ 4.27 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกด้านการเมือง

สภาพแวดล้อมทั่วไป	แหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์	\bar{X}	เงินออมของตน	เงินกู้จากรธนาคาร	เงินกู้จากญาติพี่น้อง	เงินทุนหมุนเวียนในกิจการส่วนตัว	กำไรจากการลงทุน
			4.21	3.93	4.00	2.40	3.00
ด้านการเมือง	เงินออมของตน	4.21	-	0.040*	0.197	0.000**	0.000**
	เงินกู้จากรธนาคาร	3.93	-	-	0.751	0.000**	0.000**
	เงินกู้จากญาติพี่น้อง	4.00	-	-	-	0.000**	0.000**
	เงินทุนหมุนเวียนในกิจการส่วนตัว	2.40	-	-	-	-	0.009**
	กำไรจากการลงทุน	3.00	-	-	-	-	-

หมายเหตุ *มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จาก เงินทุนหมุนเวียนในกิจการส่วนตัว จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จากกำไรจากการลงทุน มีค่า Sig เท่ากับ 0.009 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

ตารางที่ 4.28 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์

สภาพแวดล้อมทั่วไป	แหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์	\bar{X}	เงินออมของตน	เงินกู้จากรธนาคาร	เงินกู้จากญาติพี่น้อง	เงินทุนหมุนเวียนในกิจการส่วนตัว	กำไรจากการลงทุน
			4.03	3.87	4.00	3.20	3.60
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์	เงินออมของตน	4.03	-	0.346	0.880	0.000**	0.044*
	เงินกู้จากรธนาคาร	3.87	-	-	0.624	0.015	0.328
	เงินกู้จากญาติพี่น้อง	4.00	-	-	-	0.008**	0.180
	เงินทุนหมุนเวียนในกิจการส่วนตัว	3.20	-	-	-	-	0.180
	กำไรจากการลงทุน	3.60	-	-	-	-	-

หมายเหตุ *มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.28 ผลการวิเคราะห์พบว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จาก เงินออมของตน จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มี

แหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จากเงินลงทุนหมุนเวียนในกิจการส่วนตัว มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จาก เงินออมของตน จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จาก กำไรจากการลงทุน มีค่า Sig เท่ากับ 0.044 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จาก เงินกู้จากญาติพี่น้อง จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จากเงินลงทุนหมุนเวียนในกิจการส่วนตัว มีค่า Sig เท่ากับ 0.008 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

ตารางที่ 4.29 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนก ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์

สภาพแวดล้อม ทั่วไป	แหล่งที่มา ของเงิน ลงทุนซื้อ ขาย หลักทรัพย์	\bar{X}	เงินออม	เงินกู้จาก	เงินกู้จาก	เงินทุน	กำไรจาก การ ลงทุน
			ของตน	ธนาคาร	ญาติที่ น้อง	หมุนเวียน ในกิจการ ส่วนตัว	
			4.16	4.00	4.20	3.20	5.00
ด้านที่เกี่ยวข้อง กับตัว หลักทรัพย์	เงินออม ของตน	4.16	-	0.308	0.839	0.000**	0.000**
	เงินกู้จาก ธนาคาร	4.00	-	-	0.414	0.01**	0.000**
	เงินกู้จาก ญาติพี่น้อง	4.20	-	-	-	0.000**	0.003**
	เงินทุน หมุนเวียน ในกิจการ ส่วนตัว	3.20	-	-	-	-	0.000**

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 4.29 (ต่อ)

สภาพแวดล้อม ทั่วไป	แหล่งที่มา ของเงิน ลงทุนซื้อ ขาย หลักทรัพย์	\bar{X}	เงินออม	เงินกู้จาก	เงินกู้จาก	เงินทุน	กำไรจาก
			ของตน	ธนาคาร	ญาติพี่น้อง	หมุนเวียน ในกิจการ ส่วนตัว	การลงทุน
			4.16	4.00	4.20	3.20	5.00
ด้านที่เกี่ยวข้อง กับตัว หลักทรัพย์	กำไรจาก การลงทุน	5.00	-	-	-	-	-

หมายเหตุ **มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.29 ผลการวิเคราะห์พบว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จาก เงินออมของตน จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จากเงินหมุนเวียนในกิจการส่วนตัว มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จาก เงินออมของตน จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จาก กำไรจากการลงทุน มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จาก เงินกู้จากญาติพี่น้อง จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จากเงินหมุนเวียนในกิจการส่วนตัว มีค่า Sig เท่ากับ 0.01 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จาก เงินกู้จากญาติพี่น้อง จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จากกำไรจากการลงทุน มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จาก เงินกู้จากญาติพี่น้อง จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์

จากเงินลงทุนหมุนเวียนในกิจการส่วนตัว มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จาก เงินกู้จากญาติพี่น้อง จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จากกำไรจากการลงทุน มีค่า Sig เท่ากับ 0.003 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จาก เงินทุนหมุนเวียนในกิจการส่วนตัว จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์จากกำไรจากการลงทุน มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

สมมติฐานที่ 2.2 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีวัตถุประสงค์หลักในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

H_0 : นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีวัตถุประสงค์หลักในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีวัตถุประสงค์หลักในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.30 จำนวนค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และค่า p-value ในการทดสอบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกวัตถุประสงค์หลักในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ตามเพศ โดยใช้วิธี t-test

สภาพแวดล้อมทั่วไป	วัตถุประสงค์หลักในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์		p-value
	การออมเงิน n = 117 \bar{X}	ผลตอบแทน n = 287 \bar{X}	
ด้านเศรษฐกิจ	4.05	4.04	0.946
ด้านการเมือง	4.28	4.28	0.01**
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์	4.06	4.06	0.191
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์	4.17	4.15	0.767

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนลิขสิทธิ์ไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ในการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 4.30 (ต่อ)

สภาพแวดล้อมทั่วไป	วัตถุประสงค์หลักในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์		p-value
	การออมเงิน n = 117 \bar{X}	ผลตอบแทน n = 287 \bar{X}	
สภาพแวดล้อมทั่วไปโดยรวม	4.14	4.05	0.121

หมายเหตุ **มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.30 แสดงผลการทดสอบสมมติฐาน เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามวัตถุประสงค์หลักในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ พบว่า สภาพแวดล้อมทั่วไปในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยโดยรวมมีค่า p-value เท่ากับ 0.12 ซึ่งมากกว่าค่าระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01 จึงปฏิเสธ H_1 จึงยอมรับ H_0 หมายความว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีวัตถุประสงค์หลักในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แตกต่างกันมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

สมมติฐานที่ 2.3 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

H_0 : นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.31 จำนวนค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และค่า p-value ในการทดสอบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์โดยใช้วิธี One-way ANOVA

สภาพแวดล้อมทั่วไป	สัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์			p-value
	ต่ำกว่า ร้อยละ 10 n = 185 \bar{X}	ร้อยละ 10 – 30 n = 201 \bar{X}	มากกว่าร้อยละ 30 n = 18 \bar{X}	
ด้านเศรษฐกิจ	3.94	4.07	4.80	0.000**
ด้านการเมือง	4.12	4.11	4.30	0.456
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์	3.89	3.89	3.89	0.000**
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์	4.06	4.23	4.30	0.020*
สภาพแวดล้อมทั่วไปโดยรวม	4.00	4.14	4.18	0.019*

หมายเหตุ *มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.31 แสดงผลการทดสอบสมมติฐาน เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ พบว่าสภาพแวดล้อมทั่วไปในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยโดยรวมมีค่า p-value เท่ากับ 0.02 ซึ่งมากกว่าค่าระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 จึงปฏิเสธ H_0 จึงยอมรับ H_1 หมายความว่า นักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นรายที่มีสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แตกต่างกันมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ 4.32 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกด้านเศรษฐกิจ

สภาพแวดล้อมทั่วไป	สัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์	\bar{X}	ต่ำกว่า ร้อยละ 10	ร้อยละ 10 – 30	มากกว่า ร้อยละ 30
			3.89	4.15	3.30
ด้านเศรษฐกิจ	ต่ำกว่า ร้อยละ 10	3.94	-	0.053	0.000**
	ร้อยละ 10 – 30	4.07	-	-	0.000**
	มากกว่าร้อยละ 30	4.80	-	-	-

หมายเหตุ **มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.32 ผลการวิเคราะห์พบว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ ต่ำกว่า ร้อยละ 10 จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์ มากกว่าร้อยละ 30 มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ ร้อยละ 10 – 30 จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ มากกว่าร้อยละ 30 มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

ตารางที่ 4.33 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์

สภาพแวดล้อมทั่วไป	สัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์	\bar{X}	ต่ำกว่า ร้อยละ 10	ร้อยละ 10 – 30	มากกว่า ร้อยละ 30
			3.89	4.15	3.30
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์	ต่ำกว่า ร้อยละ 10	3.89	-	0.000**	0.000**
	ร้อยละ 10 – 30	4.15	-	-	0.000**
	มากกว่าร้อยละ 30	3.30	-	-	-

หมายเหตุ **มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.33 ผลการวิเคราะห์พบว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ ต่ำกว่า ร้อยละ 10 จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์ ร้อยละ 10-30 มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ ต่ำกว่า ร้อยละ 10 จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์ มากกว่าร้อยละ 30 มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ ร้อยละ 10 – 30 จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ มากกว่าร้อยละ 30 มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

ตารางที่ 4.34 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์

สภาพแวดล้อมทั่วไป	สัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์	\bar{X}	ต่ำกว่า ร้อยละ 10	ร้อยละ 10 – 30	มากกว่า ร้อยละ 30
			4.06	4.23	4.30
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์	ต่ำกว่า ร้อยละ 10	4.06	-	0.009**	0.120
	ร้อยละ 10 – 30	4.23	-	-	0.630
	มากกว่าร้อยละ 30	4.30	-	-	-

หมายเหตุ **มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.34 ผลการวิเคราะห์พบว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ ต่ำกว่า ร้อยละ 10 จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์ ร้อยละ 10-30 มีค่า Sig เท่ากับ 0.009 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

สมมติฐานที่ 2.4 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

H_0 : นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.35 จำนวนค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และค่า p-value ในการทดสอบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ โดยใช้วิธี One-way ANOVA

สภาพแวดล้อมทั่วไป	ลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์			p-value
	ลงทุนระยะสั้น	ลงทุนระยะกลาง	ลงทุนระยะยาว	
	n = 148	n = 188	n = 68	
	\bar{X}	\bar{X}	\bar{X}	
ด้านเศรษฐกิจ	4.24	3.99	3.79	0.000**
ด้านการเมือง	4.38	3.94	4.08	0.000**
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์	4.35	3.94	3.37	0.000**
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์	4.34	4.10	3.89	0.000**
สภาพแวดล้อมทั่วไปโดยรวม	4.33	3.99	3.78	0.000**

หมายเหตุ **มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.35 แสดงผลการทดสอบสมมติฐาน เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ พบว่า สภาพแวดล้อมทั่วไปในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยโดยรวมมีค่า p-value เท่ากับ 0.000 ซึ่งมากกว่าค่าระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01 จึงปฏิเสธ H_0 จึงยอมรับ H_1 หมายความว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ที่แตกต่างกันมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

ตารางที่ 4.36 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกด้านเศรษฐกิจ

สภาพแวดล้อมทั่วไป	ลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์	\bar{X}	ลงทุนระยะสั้น	ลงทุนระยะกลาง	ลงทุนระยะยาว
			4.24	3.99	3.79
ด้านเศรษฐกิจ	ลงทุนระยะสั้น	4.24	-	0.000**	0.000**
	ลงทุนระยะกลาง	3.99	-	-	0.030*
	ลงทุนระยะยาว	3.79	-	-	-

หมายเหตุ **มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.36 ผลการวิเคราะห์พบว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์จากการลงทุนระยะสั้น จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นที่มีมีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์จากการลงทุนระยะกลาง มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์จากการลงทุนระยะสั้น จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นที่มีมีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์จากการลงทุนระยะยาว มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์จากการลงทุนระยะกลาง จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นที่มีมีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์จากการลงทุนระยะยาว มีค่า Sig เท่ากับ 0.030 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.050

ตารางที่ 4.37 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกด้านการเมือง

สภาพแวดล้อมทั่วไป	ลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์	\bar{X}	ลงทุนระยะสั้น	ลงทุนระยะกลาง	ลงทุนระยะยาว
			4.38	3.94	4.08
ด้านการเมือง	ลงทุนระยะสั้น	4.38	-	0.000**	0.000**
	ลงทุนระยะกลาง	3.94	-	-	0.088
	ลงทุนระยะยาว	4.08	-	-	-

หมายเหตุ **มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.37 ผลการวิเคราะห์พบว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์จากการลงทุนระยะสั้น จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นที่มีมีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์จากการลงทุนระยะกลาง มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์จากการลงทุนระยะสั้น จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นที่มีมีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ จากการลงทุนระยะยาว มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

ตารางที่ 4.38 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์

สภาพแวดล้อมทั่วไป	ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์	\bar{X}	ลงทุนระยะสั้น	ลงทุนระยะกลาง	ลงทุนระยะยาว
			4.35	3.94	3.37
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์	ลงทุนระยะสั้น	4.35	-	0.000**	0.000**
	ลงทุนระยะกลาง	3.94	-	-	0.000**
	ลงทุนระยะยาว	3.37	-	-	-

หมายเหตุ **มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.38 ผลการวิเคราะห์พบว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์จากการลงทุนระยะสั้น จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นที่มีมีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์จากการลงทุนระยะกลาง มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์จากการลงทุนระยะสั้น จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นที่มีมีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ จากการลงทุนระยะยาว มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์จากการลงทุนระยะกลาง จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นที่มีมีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์จากการลงทุนระยะยาว มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

ตารางที่ 4.39 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์

สภาพแวดล้อมทั่วไป	ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์	\bar{X}	ลงทุนระยะสั้น	ลงทุนระยะกลาง	ลงทุนระยะยาว
			4.34	4.10	3.89
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์	ลงทุนระยะสั้น	4.34	-	0.01**	0.000**
	ลงทุนระยะกลาง	4.10	-	-	0.017**
	ลงทุนระยะยาว	3.89	-	-	-

หมายเหตุ **มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.39 ผลการวิเคราะห์พบว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์จากการลงทุนระยะสั้น จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นที่มีมีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์จากการลงทุนระยะกลาง มีค่า Sig เท่ากับ 0.01 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์จากการลงทุนระยะสั้น จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นที่มีมีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์จากการลงทุนระยะยาว มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์จากการลงทุนระยะกลาง จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นที่มีมีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ ลงทุนระยะยาว มีค่า Sig เท่ากับ 0.017 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

สมมติฐานที่ 2.5 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ที่ต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

H_0 : นักลงทุนเจนเนอร์เรชั่นวายที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ไม่แตกต่างกัน

H_1 : นักลงทุนเจนเนอร์เรชั่นวายที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.40 จำนวนค่าเฉลี่ย (\bar{X}) และค่า p-value ในการทดสอบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ โดยใช้วิธี One-way ANOVA

สภาพแวดล้อมทั่วไป	วิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์			p-value
	การส่งคำสั่งที่ห้องค้าด้วยตนเอง n = 40 \bar{X}	การส่งคำสั่งผ่านทางโทรศัพท์ n = 56 \bar{X}	การส่งคำสั่งผ่านอินเทอร์เน็ต n = 308 \bar{X}	
ด้านเศรษฐกิจ	3.86	4.14	4.05	0.11
ด้านการเมือง	3.52	4.03	4.22	0.000**
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์	3.58	3.89	4.07	0.000**
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์	4.20	3.81	4.21	0.000**
สภาพแวดล้อมทั่วไปโดยรวม	3.79	3.97	4.14	0.000**

หมายเหตุ **มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.40 แสดงผลการทดสอบสมมติฐาน เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ พบว่าสภาพแวดล้อมทั่วไปในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยโดยรวมมีค่า p-value เท่ากับ 0.00 ซึ่งมากกว่าค่าระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01 จึงปฏิเสธ H_0 จึงยอมรับ H_1 หมายความว่า นักลงทุนเจนเนอร์เรชั่นวายที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ที่แตกต่างกันมีระดับความคิดเห็นของ

เอกสารนี้เป็นเอกสารลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เมื่อผู้ใดเห็นเอกสารนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตให้นำไปใช้ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

ตารางที่ 4.41 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายกลุ่มของนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกด้านการเมือง

สภาพแวดล้อมทั่วไป	วิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์	\bar{X}	การส่งคำสั่งที่ห้องค้าด้วยตนเอง	การส่งคำสั่งผ่านทางโทรศัพท์	การส่งคำสั่งผ่านอินเทอร์เน็ต
			3.52	4.03	4.22
ด้านการเมือง	การส่งคำสั่งที่ห้องค้าด้วยตนเอง	3.52	-	0.000**	0.000**
	การส่งคำสั่งผ่านทางโทรศัพท์	4.03	-	-	0.024*
	การส่งคำสั่งผ่านอินเทอร์เน็ต	4.22	-	-	-

หมายเหตุ *มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.41 ผลการวิเคราะห์พบว่า นักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ การส่งคำสั่งที่ห้องค้าด้วยตนเอง จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ การส่งคำสั่งผ่านทางโทรศัพท์ มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ การส่งคำสั่งที่ห้องค้าด้วยตนเอง จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ การส่งคำสั่งผ่านอินเทอร์เน็ต มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนลิขสิทธิ์ไว้เพื่อการศึกษาเท่านั้น เมื่อผู้เขียนได้เห็นใบเขียนรายงานด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ การส่งคำสั่งผ่านทางโทรศัพท์ จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ การส่งคำสั่งผ่านอินเทอร์เน็ต มีค่า Sig เท่ากับ 0.024 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ตารางที่ 4.42 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์

สภาพแวดล้อมทั่วไป	วิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์	\bar{X}	การตั้งคำสั่งที่ห้องค้าด้วยตนเอง	การส่งคำสั่งผ่านทางโทรศัพท์	การส่งคำสั่งผ่านอินเทอร์เน็ต
			3.57	3.89	4.07
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์	การตั้งคำสั่งที่ห้องค้าด้วยตนเอง	3.57	-	0.024*	0.000**
	การส่งคำสั่งผ่านทางโทรศัพท์	3.89	-	-	0.059
	การส่งคำสั่งผ่านอินเทอร์เน็ต	4.07	-	-	-

หมายเหตุ *มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.42 ผลการวิเคราะห์พบว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ การตั้งคำสั่งที่ห้องค้าด้วยตนเอง จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ การส่งคำสั่งผ่านทางโทรศัพท์ มีค่า Sig เท่ากับ 0.024 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ การส่งคำสั่งที่ห้องค้าด้วยตนเอง จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ การส่งคำสั่งผ่านอินเทอร์เน็ต มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

ตารางที่ 4.43 แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยรายคู่ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนก ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์

สภาพแวดล้อมทั่วไป	วิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์	\bar{X}	การส่งคำสั่งที่ห้องค้าด้วยตนเอง	การส่งคำสั่งผ่านทางโทรศัพท์	การส่งคำสั่งผ่านอินเทอร์เน็ต
				4.20	3.81
ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์	การส่งคำสั่งที่ห้องค้าด้วยตนเอง	4.20	-	0.002**	0.882
	การส่งคำสั่งผ่านทางโทรศัพท์	3.81	-	-	0.000**
	การส่งคำสั่งผ่านอินเทอร์เน็ต	4.21	-	-	-

หมายเหตุ **มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

จากตารางที่ 4.43 ผลการวิเคราะห์พบว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ การส่งคำสั่งที่ห้องค้าด้วยตนเอง จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ การส่งคำสั่งผ่านทางโทรศัพท์ มีค่า Sig เท่ากับ 0.002 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ การส่งคำสั่งผ่านทางโทรศัพท์ จะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้ในเพื่อการศึกษาเท่านั้น เมื่อผู้ผู้เห็นหน้าใช้ประโยชน์จากเอกสารนี้ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

แห่งประเทศไทยแตกต่างจากนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ การ
ส่งคำสั่งผ่านอินเทอร์เน็ต มีค่า Sig เท่ากับ 0.000 อย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บทที่ 5

สรุปผลการวิจัย อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ

ในการศึกษาครั้งนี้ผู้วิจัยจะสรุปผลการศึกษาเรื่อง “พฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวัยในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย” โดยกลุ่มตัวอย่างที่ทำการศึกษาคือ กลุ่มคนที่เกิดระหว่างปี พ.ศ.2523-2543 อายุ 19-39 ปี และมีการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำนวน 404 คน และเครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาคือ แบบสอบถามใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล ผู้วิจัยได้สรุปผลการวิจัย อภิปรายผลการวิจัยและข้อเสนอแนะสำหรับการวิจัยครั้งต่อไป

5.1 สรุปผลการวิจัย

5.2 อภิปรายผลการวิจัย

5.3 ข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการวิจัย

การสรุปผลการวิจัยได้แบ่งออกเป็น 4 ส่วน ดังนี้

5.1.1 ข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยส่วนบุคคลของนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวัยในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

จากการวิเคราะห์ข้อมูลปัจจัยส่วนบุคคลของนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวัยในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศชาย อายุ 26 - 30 ปี สถานภาพโสด อาชีพพนักงานบริษัทเอกชน ระดับการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า และรายได้เฉลี่ยต่อเดือนมากกว่า 45,000 บาท

5.1.2 ข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมการการลงทุนของนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวัยในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

นักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวัยเลือกที่จะใช้เงินออมของตนในการลงทุน มีสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนในการลงทุนอยู่ที่ ร้อยละ 10-30 เพื่อต้องการผลกำไรจากการลงทุน มีการลงทุนระยะกลาง (1-5 ปี) ซื้อขายหลักทรัพย์ผ่านอินเทอร์เน็ต/แอปพลิเคชัน มีความเชื่อมั่นในตนเองในการตัดสินใจลงทุน ลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มทรัพยากร (พลังงาน) ศึกษาข้อมูลในการลงทุนโดยใช้อินเทอร์เน็ต

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

5.1.3 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทั่วไปการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

จากการวิเคราะห์ข้อมูลพบว่า นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยส่วนใหญ่มีระดับความคิดเห็นต่อปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยในด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์มากที่สุด ซึ่งระดับความเห็นอยู่ในระดับมาก โดยพิจารณาจากค่าเฉลี่ยซึ่งมีค่าเท่ากับ 4.15 รองลงมาคือด้านการเมืองมีระดับความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก โดยพิจารณาจากค่าเฉลี่ยซึ่งมีค่าเท่ากับ 4.12 ทางด้านเศรษฐกิจมีระดับความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก โดยพิจารณาจากค่าเฉลี่ยซึ่งมีค่าเท่ากับ 4.05 ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์ มีระดับความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก โดยพิจารณาจากค่าเฉลี่ยซึ่งมีค่าเท่ากับ 3.99 ตามลำดับ และนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยแต่ละคนให้ระดับความสำคัญในสภาพแวดล้อมทั่วไปการลงทุนไม่แตกต่างกัน โดยพิจารณาจากค่าของส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ซึ่งมีค่าเท่ากับ 0.61, 0.63, 0.67 และ 0.68 ตามลำดับ

5.1.4 ผลการทดสอบสมมติฐาน

ผลการทดสอบความแตกต่างของระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคล

สมมติฐานที่ 1 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีปัจจัยส่วนบุคคลที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการทดสอบสมมติฐานการวิจัย สมมติฐานที่ 1

สมมติฐานการวิจัย	ผลการทดสอบสมมติฐาน	
	แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
สมมติฐานที่ 1.1 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีเพศแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน	✓	
สมมติฐานที่ 1.2 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีอายุแตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน	✓	
สมมติฐานที่ 1.3 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีสถานภาพที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน	✓	

ตารางที่ 5.1 (ต่อ)

สมมติฐานการวิจัย	ผลการทดสอบสมมติฐาน	
	แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
สมมติฐานที่ 1.4 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีอาชีพที่ต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน		✓
สมมติฐานที่ 1.5 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีระดับการศึกษาที่ต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน		✓
สมมติฐานที่ 1.6 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีรายได้ที่ต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน	✓	

สมมติฐานที่ 2 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีพฤติกรรมการที่ต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน

ตารางที่ 5.2 สรุปผลการทดสอบสมมติฐานการวิจัย สมมติฐานที่ 2

สมมติฐานการวิจัย	ผลการทดสอบสมมติฐาน	
	แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
สมมติฐานที่ 2.1 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์ที่ต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน	✓	
สมมติฐานที่ 2.2 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีวัตถุประสงค์หลักในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ที่ต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน		✓

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 5.2 (ต่อ)

สมมติฐานการวิจัย	ผลการทดสอบสมมติฐาน	
	แตกต่างกัน	ไม่แตกต่างกัน
สมมติฐานที่ 2.3 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน	✓	
สมมติฐานที่ 2.4 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน	✓	
สมมติฐานที่ 2.5 นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกัน	✓	

5.2 อภิปรายผลการวิจัย

5.2.1 อภิปรายปัจจัยส่วนบุคคลของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวาย

นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายส่วนใหญ่เป็นเพศชาย เนื่องจากเพศชายเป็นเพศที่มีความชอบในความเสี่ยงมากกว่าเพศหญิง มีความกล้าได้กล้าเสียซึ่งการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยนั้นมีความเสี่ยงที่ค่อนข้างสูงซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ อรรถเดช เทพชัยธนะวงศ์ (2558) ศึกษาเรื่องปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกลงทุนในหน่วยลงทุนประเภทกองทุนต่างประเทศของกลุ่มคนทำงานในเขตกรุงเทพและปริมณฑล มีอายุ 26 - 30 ปี สถานภาพโสด อาชีพพนักงานบริษัทเอกชน ระดับการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า และรายได้เฉลี่ยต่อเดือนมากกว่า 45,000 บาท ซึ่งคนกลุ่มนี้ยังไม่มีการค่าใช้จ่ายมากจึงมีเงินเหลือสำหรับเก็บออมและใช้ในการลงทุน

5.2.2 อภิปรายเกี่ยวกับพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

แหล่งที่มาของเงินลงทุน นักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายเลือกที่จะใช้เงินออมของตนในการลงทุน เนื่องจากนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายอยู่ในช่วงอายุที่ทำงานและมีรายได้ อีกทั้งภาระค่าใช้จ่ายยังไม่มาก จึงทำให้มีเงินเก็บสำหรับใช้ในการลงทุน

วัตถุประสงค์หลักในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ของนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายคือผลตอบแทน/กำไรจากการลงทุน เนื่องจากการที่ค่าเงินเพื่อเพิ่มขึ้นในทุกๆปีทำให้มูลค่าเงินน้อยลงหากการนำเงินไปฝากธนาคารหรือเก็บออม ดังนั้นการลงทุนเพื่อผลตอบแทนให้สูงกว่าค่าเงินเฟ้อ จึงเป็นสิ่งที่น่าสนใจสำหรับนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายในปัจจุบัน

สัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ของนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายคือ ร้อยละ 10 – 30 เหตุผลในการเลือกนั้นเพราะเป็นสัดส่วนเงินที่ไม่มากไปหรือน้อยไปในการลงทุนซึ่งหลังจากการหักค่าใช้จ่ายพื้นฐานในชีวิตประจำวันแล้ว

ลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ของนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายคือ ลงทุนระยะกลาง (1-5 ปี) เหตุผลในการเลือก เนื่องจากการลงทุนของนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายมีการใช้เงินตนเองในการลงทุนซึ่งเป็นร้อยละ 10-30 ของรายได้เฉลี่ยต่อเดือน ดังนั้นหากนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายมีลักษณะการลงทุนในระยะสั้น(ต่ำกว่า 1 ปี) ก็จะทำให้ผลตอบแทนจากการลงทุนไม่มาก อีกทั้งการลงทุนเพิ่มในระหว่างทางในทุกๆเดือนทำเงินสามารถมูลค่าเงินในพอร์ตพอลิโอสสูงขึ้นและมีความชัดเจนของผลกำไรหรือผลตอบแทนจากการลงทุน

วิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ ของนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวาย คือ การส่งคำสั่งผ่านอินเทอร์เน็ต/แอปพลิเคชัน เพราะในปัจจุบัน อินเทอร์เน็ตและแอปพลิเคชันมีการพัฒนาเป็นอย่างมาก มีความสะดวกและรวดเร็วในการซื้อขายหลักทรัพย์

ผู้ที่มีส่วนช่วยตัดสินใจในการลงทุน ของนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวาย คือ ตนเอง เหตุผลคือความสามารถทางเทคโนโลยีของนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายนั้นทำให้คนกลุ่มนี้กลายเป็นคนที่ “ฉลาด” และเป็นผู้คอยแก้ปัญหา อีกทั้งพวกเขาทราบว่า จะค้นหาข้อมูลได้จากที่ใด เวลาไหน และทำได้อย่างรวดเร็ว ดังนั้นนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายจึงมีความเชื่อมั่นในตนเองสูง

กลุ่มหลักทรัพย์ที่ท่านลงทุนในปัจจุบัน ของนักลงทุนเงินเนอรัเรชั่นวายส่วนใหญ่ลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มทรัพยากร (พลังงาน) เพราะหลักทรัพย์กลุ่มพลังงาน(หุ้นพื้นฐานดี)เป็นสินค้าที่เป็นโครงสร้างพื้นฐานในการพัฒนาประเทศดังนั้น การลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มนี้ยังคงถูก

มองว่าเป็น เสือนอนกิน เพราะอัตราการใช้พลังงานของโลกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตามความเจริญที่เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น เมื่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์อื่นใด ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เกิดขึ้น ดังนั้นการลงทุนในหลักทรัพย์กลุ่มนี้จึงเห็นกำไรหรือผลตอบแทนจากการลงทุนจากมุมมองของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวาย

แหล่งที่ใช้ศึกษาข้อมูลสำหรับการลงทุน ของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวาย คือ อินเทอร์เน็ต เพราะคนที่เกิดในเงินเนอร์เรชั่นวายนั้นมีความสามารถด้านเทคโนโลยี โดยเฉพาะเรื่องเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตดังนั้นนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายจึงใช้อินเทอร์เน็ตในการศึกษาข้อมูลในการลงทุน

5.2.3 อภิปรายผลการผลการวิเคราะห์ระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไป

ด้านเศรษฐกิจ ได้ระดับความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก ข้อย่อยที่ได้คะแนนสูงสุด อัตราดอกเบี้ยเงินฝากลดจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น เนื่องจากผลตอบแทนจากดอกเบี้ยเงินที่ลดลงจึงทำให้นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายย้ายเงินจากบัญชีเงินฝากมาลงทุนในตลาดหลักทรัพย์เพื่อผลตอบแทนที่สูงขึ้น

ด้านการเมือง ได้ระดับความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก ข้อย่อยที่ได้คะแนนสูงสุด คือ นโยบายในการบริหารประเทศของรัฐบาลที่มีประสิทธิภาพจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น เพราะแผนกลยุทธ์ของรัฐบาลในการรักษาสภาพเศรษฐกิจ และการกระตุ้นเศรษฐกิจนั้นล้วนมีผลต่อนักลงทุนและหลักทรัพย์

ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์ได้ระดับความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก ข้อย่อยที่ได้คะแนนสูงสุด คือ การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการลงทุนจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น เพราะนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายมีทักษะ และความสามารถสูงในการใช้งานระบบสารสนเทศ อินเทอร์เน็ต/แอปพลิเคชัน ดังนั้นหากตลาดหลักทรัพย์พัฒนาระบบสารสนเทศในการซื้อขายและมีการอัปเดตความความปลอดภัย ก็จะสามารถจูงใจให้นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายเข้ามาลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ได้เป็นอย่างมาก

ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์ได้ระดับความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก ข้อย่อยที่ได้คะแนนสูงสุด คือ หลักทรัพย์ของบริษัทที่ประกอบธุรกิจที่เข้าใจง่าย ไม่ซับซ้อนจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น เนื่องจากนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายใช้อินเทอร์เน็ตเป็นแหล่งในการสืบค้นข้อมูลก่อนการลงทุนดังนั้นบริษัทที่มีความซับซ้อนในการประกอบธุรกิจ หรือมีการปกปิดข้อมูลบางส่วน จะทำให้นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวายขาดความเชื่อมั่นที่จะเข้าไปลงทุน

5.2.4 ผลการวิเคราะห์เพื่อทดสอบสมมติฐานความแตกต่างของปัจจัยส่วนบุคคลที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

ผลการทดสอบสมมติฐานความแตกต่างของปัจจัยส่วนบุคคลที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคล ทางด้าน เพศ อายุ สถานภาพ อาชีพ ระดับการศึกษา และรายได้

เพศ นักลงทุนเจนเนอเรชันวายมีเพศที่แตกต่างกันมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 พบว่าเพศชายและเพศหญิงมีระดับความคิดเห็นที่แตกต่างกันในการเศรษฐกิจและการเมืองอันเนื่องมาจากในปัจจุบันเศรษฐกิจและการเมืองของประเทศไทยมีความผันผวนและไม่แน่นอนซึ่งเพศชายเป็นเพศที่ชอบความเสี่ยงมากกว่าผู้หญิงประกอบกับเพศหญิงเป็นเพศที่มีความรอบคอบ จึงใช้เวลาในการศึกษาข้อมูลก่อนตัดสินใจทุกครั้ง ซึ่งไปสอดคล้องกับงานวิจัยของ เกียรติศักดิ์ พัฒนดำรงเกียรติ (2558) นักลงทุนที่มีเพศแตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนหุ้นสามัญ ด้านพฤติกรรมการตัดสินใจขายหุ้นสามัญแตกต่างกัน

อายุ นักลงทุนเจนเนอเรชันวายมีอายุที่แตกต่างกันมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับด้านเศรษฐกิจ, ด้านการเมือง, ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์ และด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 เนื่องจาก นักลงทุนเจนเนอเรชันวายในแต่ละช่วงอายุมีความรู้และประสบการณ์ในการลงทุนที่ต่างกันจึงทำให้มีระดับความเห็นต่อสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แตกต่างกัน ซึ่งไปสอดคล้องกับงานวิจัยของ อธิวัฒน์ ไตรสันติกุล (2556) ศึกษาเรื่องแนวโน้มและพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร พบว่า นักลงทุนที่มีอายุและอาชีพที่แตกต่างกันมีพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทยในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน ในด้านจำนวนครั้งที่ลงทุน โดยเฉลี่ย (ครั้ง/ปี) และด้านมูลค่าการลงทุนโดยเฉลี่ย (บาท/ ครั้ง) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

สถานภาพ นักลงทุนเจนเนอเรชันวายมีสถานภาพที่แตกต่างกันมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับด้านเศรษฐกิจ, ด้านการเมือง, ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์ และด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 พบว่า นักลงทุนที่มีสถานภาพ โสดและหย่าร้าง/หม้าย/แยกกันอยู่ มีระดับความเห็นด้านเศรษฐกิจ, ด้านการเมือง, ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์ และด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์ที่แตกต่างจากนักลงทุนที่มีสถานภาพ สมรส เนื่องจากสถานภาพ โสดและหย่าร้าง/หม้าย/แยกกันอยู่ ใช้ตนเองเป็นที่ตั้งในการมองพวกองค์กรประกอบโดยรวมของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ แต่นักลงทุนเจนเนอเรชันวายที่มีสถานภาพสมรสนั้นต้องสอบถามคู่สมรสก่อนและยังต้องสภาพแวดล้อมทั่วไป

ประกอบกับคำนึงถึงค่าใช้จ่ายในครอบครัวอีกด้วย

อาชีพ นักลงทุนเงินเนอร์ชั่นวัยมีอาชีพที่แตกต่างกันมีระดับความคิดเห็นสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ไม่แตกต่างกัน เพราะมีลักษณะเด่นในการใช้งานเทคโนโลยีและอินเทอร์เน็ต ดังนั้นนักลงทุนเงินเนอร์ชั่นวัยในแต่ละอาชีพสามารถหาข้อมูลข่าวสารการลงทุนได้ ซึ่งไปสอดคล้องกับงานวิจัยของ เกียรติศักดิ์ พัฒนดำรงเกียรติ (2558) พบว่านักลงทุนที่มีอาชีพแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุน ด้านการตัดสินใจซื้อหุ้นสามัญและด้านการตัดสินใจขายหุ้นสามัญ ไม่แตกต่างกัน

ระดับการศึกษา นักลงทุนเงินเนอร์ชั่นวัยมีระดับการศึกษาที่แตกต่างกันมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ไม่แตกต่างกัน เพราะในปัจจุบันนักเงินเนอร์ชั่นวัยซึ่งมีระดับการศึกษาตั้งแต่ปริญญาตรีไปจนถึงมากกว่าระดับปริญญาโทซึ่งสามารถใช้อินเทอร์เน็ตในการหาข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจ การเมือง ตลาดหลักทรัพย์ และตัวหลักทรัพย์เพื่อหาความรู้ในการลงทุนได้ ซึ่งไปสอดคล้องกับงานวิจัยของ เกียรติศักดิ์ พัฒนดำรงเกียรติ (2558) พบว่า นักลงทุนที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกัน มีพฤติกรรมการลงทุน ด้านการตัดสินใจซื้อหุ้นสามัญ และด้านการตัดสินใจขายหุ้นสามัญ ไม่แตกต่างกัน

รายได้ นักลงทุนเงินเนอร์ชั่นวัยที่มีรายได้แตกต่างกันมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 พบว่านักลงทุนที่มีรายได้ ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 15,000 บาทและรายได้ 15,001 – 25,000 บาทมีระดับความเห็นด้านเศรษฐกิจแตกต่างจากนักลงทุนที่มีรายได้มากกว่า 45,000 บาท เนื่องจากนักลงทุนเงินเนอร์ชั่นวัยที่มีรายได้ที่ไม่สูงมากนั้นจะมีความกังวลมากกว่า นักลงทุนเงินเนอร์ชั่นวัยที่มีรายได้สูง ด้านการเมืองพบว่านักลงทุนที่มีรายได้ ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 15,000 มีระดับความเห็นที่แตกต่างจากนักลงทุนที่มีรายได้ 25,001-35,000 บาท, 35,001-45,000 บาท นักลงทุนที่มีรายได้ 15,001-25,000 บาท มีระดับความเห็นที่แตกต่างจากนักลงทุนที่มีรายได้ 25,001-35,000 บาท, 35,001-45,000 บาท และมากกว่า 45,000 บาท นักลงทุนที่มีระดับรายได้ 25,001-35,000 มีระดับความเห็นที่แตกต่างจากนักลงทุนที่มีรายได้ 35,001-45,000 บาท และมากกว่า 45,000 บาท นักลงทุนที่มีรายได้ 35,001-45,000 บาท มีระดับความเห็นที่แตกต่างจากนัก

5.2.5 ผลการวิเคราะห์เพื่อทดสอบสมมติฐานความแตกต่างของพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่ต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

แหล่งที่มาของเงินลงทุน นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์ที่ต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับด้านเศรษฐกิจ, การเมือง, ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์ และตัวหลักทรัพย์แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 พบว่าในด้านเศรษฐกิจ นักลงทุนที่ใช้เงินออมของตนมีระดับความเห็นที่แตกต่างจากนักลงที่ใช้เงินกู้จากธนาคารและเงินทอนหมุนเวียนในธุรกิจอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 และเงินทอนหมุนเวียนในธุรกิจมีระดับความเห็นที่แตกต่างจากนักลงที่ใช้กำไรจากการลงทุนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ด้านการเมือง นักลงทุนที่ใช้เงินออมของตนมีระดับความเห็นที่แตกต่างจากนักลงที่ใช้เงินกู้จากธนาคาร, เงินทอนหมุนเวียนในธุรกิจ และกำไรจากการลงทุน ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์ นักลงทุนที่ใช้เงินออมของตนและนักลงที่ใช้เงินกู้จากญาติพี่น้องมีระดับความเห็นที่แตกต่างจากนักลงที่ใช้เงินทอนหมุนเวียนในกิจกรรมส่วนตัว ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์ พบว่านักลงที่ใช้เงินออมของตน, เงินกู้จากธนาคาร และเงินกู้จากญาติพี่น้องมีระดับความเห็นที่แตกต่างจากนักลงที่ใช้เงินทอนหมุนเวียนในกิจการและกำไรจากการลงทุน ไปสอดคล้องกับงานวิจัยของ กนกกุล สิริวัฒนชัย (2557) พบว่าเงินลงทุนในหุ้นที่ต่างกันมีผลต่อการลงทุนในหุ้นของคนรุ่นใหม่ที่มีอายุระหว่าง 18 -48 ปี ในเขตกรุงเทพมหานครแตกต่างกัน

วัตถุประสงค์หลักในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีวัตถุประสงค์หลักในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ที่ต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปต่อการตัดสินใจการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ไม่แตกต่างเนื่องจาก นักลงทุนที่หวังผลตอบแทนจากการลงทุนและนักลงที่ ต้องการออมเงินจากการลงทุนนั้นมีมุมมองด้านความเสี่ยงของการลงทุน ซึ่งการนำเงิน ไปลงทุนนั้นมีการศึกษาหาความรู้สภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนก่อนเสมอ

สัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย นักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยที่มีสัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ที่ต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับด้านเศรษฐกิจ, ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์ และด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 พบว่าด้านเศรษฐกิจ นักลงทุนที่มีสัดส่วนได้รายเฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้ลงทุนต่ำกว่าร้อยละ 10 และร้อยละ 10-30 มีระดับความเห็นที่แตกต่างจากนักลงที่มีสัดส่วนได้รายเฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้ลงทุนมากกว่าร้อยละ 30, ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์นักลงที่มีสัดส่วนได้รายเฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้ลงทุน ต่ำกว่าร้อยละ 10, ร้อยละ 10-30 และมากกว่าร้อยละ 30 มีระดับความเห็นแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.001, ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์พบว่านักลงที่มีสัดส่วนได้รายเฉลี่ยต่อ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น เมื่ออนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์อื่นใดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เดือนที่มีไว้ลงทุน ต่ำกว่าร้อยละ 10 มีระดับความเห็นแตกต่างจากนักลงทุนที่มีสัดส่วนได้รายเฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้ลงทุนร้อยละ 10-30 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย นักลงทุนเจนเนอร์เรชั่นวายที่มีลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับด้านเศรษฐกิจ, การเมือง, ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์ และตัวหลักทรัพย์แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.001 พบว่านักลงทุนที่มีลักษณะการลงทุนระยะสั้น, ระยะกลาง และระยะยาวมีระดับความเห็นแตกต่างกันในด้านเศรษฐกิจ, การเมือง, ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์ และตัวหลักทรัพย์เพราะระยะในการถือครองหลักทรัพย์นั้นจะทำให้มูลค่าของหลักทรัพย์และเงินปันผลเปลี่ยนไปซึ่งมีสาเหตุมาจากปัจจัยในด้านเศรษฐกิจ, การเมือง, ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์ และตัวหลักทรัพย์

วิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ นักลงทุนเจนเนอร์เรชั่นวายที่มีวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับด้านการเมือง, ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์ และตัวหลักทรัพย์แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.001 พบว่า นักลงทุนที่สั่งคำสั่งที่ห้องค้าด้วยตนเอง, สั่งคำสั่งผ่านทางโทรศัพท์ และสั่งคำสั่งผ่านอินเทอร์เน็ตมีระดับความเห็นแตกต่างกันด้านการเมือง, นักลงทุนที่การสั่งคำสั่งที่ห้องค้าด้วยตนเองมีระดับความเห็นแตกต่างจากนักลงทุนที่สั่งคำสั่งผ่านทางโทรศัพท์และสั่งคำสั่งผ่านอินเทอร์เน็ตด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์ และด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์พบว่านักลงทุนที่สั่งคำสั่งที่ห้องค้าด้วยตนเองมีระดับเห็นแตกต่างจากนักลงทุนที่สั่งคำสั่งผ่านทางโทรศัพท์ และนักลงทุนที่การสั่งคำสั่งผ่านทางโทรศัพท์มีระดับความเห็นแตกต่างจากนักลงทุนที่สั่งคำสั่งผ่านอินเทอร์เน็ต เพราะในต่อละช่องทางการเลือกซื้อหลักทรัพย์มีผู้ให้ข้อมูลข่าวสารแต่การในการลงทุน เช่น ผู้ที่สั่งคำสั่งผ่านทางโทรศัพท์นั้นคือผู้ที่เลือกใช้โบรกเกอร์ให้คำแนะนำก่อนการลงทุน ต่างจากผู้สั่งคำสั่งผ่านอินเทอร์เน็ตนั้นอาจใช้เพียงข้อมูลที่หาได้ในอินเทอร์เน็ตก่อนการลงทุนเพียงเท่านั้น

5.3 ข้อเสนอแนะ

5.3.1 ข้อเสนอแนะในการทำวิจัยครั้งนี้

1. ด้านเศรษฐกิจและการเมือง รัฐบาลควรกำหนดนโยบายในการบริหารประเทศมีเอื้อต่อการลงทุน เช่น การควบคุมอัตราดอกเบี้ยเงินฝากและเงินกู้ อีกทั้งการลงทุนภาครัฐเป็นหนึ่งในปัจจัยที่มีผลต่อการลงทุนภาคเอกชน โดยการลงทุนภาครัฐมีผลต่อการลงทุนภาคเอกชนทั้งในระยะสั้นจากการเพิ่มอุปสงค์ต่อสินค้าและบริการ และในระยะยาวจากการช่วยยกระดับศักยภาพและเพิ่ม

ผลิตภาพของประเทศ ช่วยเพิ่มความเชื่อมั่นให้กับภาคเอกชน รวมทั้งยังมีผลบวกต่อการจ้างงานและเศรษฐกิจโดยรวมซึ่งมีผลต่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ ทศพล ด้อยหุ้ย (2560)

2. ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์ การพัฒนาระบบสารสนเทศในการลงทุนและควรรักษาความปลอดภัยของฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์อย่างสม่ำเสมอ การเผยแพร่ข้อมูลของตัวหลักทรัพย์ที่ทันต่อเหตุการณ์อีกทั้งต้องเป็นข้อมูลที่ถูกต้อง

3. ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์ ผู้ประกอบการต้องวางกลยุทธ์ให้บริษัทเกิดความสามารถเชิงการแข่งขันที่สูงขึ้น เช่น การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ การขยายตลาดไปสู่ต่างประเทศ มีการจัดการต้นทุนในการผลิตที่เหมาะสม อีกทั้งความโปร่งใสในการให้ข้อมูลผลประกอบการบนอินเทอร์เน็ตและมีการอัปเดตข้อมูลอย่างสม่ำเสมอแก่นักลงทุน

5.3.2 ข้อเสนอแนะในการทำวิจัยครั้งต่อไป

1. ควรศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยในจังหวัดอื่นหรือภูมิภาคอื่นเพิ่มเติม เพื่อที่จะได้นำผลการวิจัยที่แตกต่างกันมาเปรียบเทียบ ให้เกิดประโยชน์แก่ธุรกิจมากขึ้น

2. ควรศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนของนักลงทุนเงินเนอร์เรชั่นวัยในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย แยกตาม สินค้าและบริการที่มีในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

บรรณานุกรม

- จิรัตน์ สังข์แก้ว. 2554. การลงทุน. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ทศพล ต้องหุ้ย. 2560. ผลของการลงทุนภาครัฐต่อการลงทุนภาคเอกชน. กรุงเทพฯ: ธนาคารแห่งประเทศไทย.
- เกียรติศักดิ์ พัฒนดำรงเกียรติ. 2558. “ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการลงทุนหุ้นสามัญในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย.” สารนิพนธ์ หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการตลาด, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- สุพร จรูญรัมย์. 2558. “ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ของนักลงทุนทั่วไปในประเทศไทยในเขตกรุงเทพมหานคร.” ภาคนิพนธ์ หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- อริวัฒน์ ไตสันติกุล. 2556. “แนวโน้มและพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนชาวไทย ในเขตกรุงเทพมหานคร”. สารนิพนธ์ หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการตลาด, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- กนกมล สิริวัฒนชัย. 2557. “การตัดสินใจลงทุนในหุ้นของคนรุ่นใหม่ที่มีอายุระหว่าง 18 -48 ปีในเขตกรุงเทพมหานคร.” สารนิพนธ์ หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการตลาด, มหาวิทยาลัยรังสิต.
- อรรถเดช เทพชัยชนะวงศ์. 2558. “ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกลงทุนในหน่วยลงทุนประเภทกองทุนต่างประเทศของกลุ่มคนทำงานในเขตกรุงเทพและปริมณฑล.” การค้นคว้าอิสระ บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี สาขาการบัญชี, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สถาบันพัฒนาความรู้ตลาดทุน ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย. 2562. “ความเป็นมาของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย”. [Online]. Available : <https://www.set.or.th/set/>
- ธนาคารกรุงศรีอยุธยา. “ออมเงินเป็น จัดการเงินได้ เขาก็ทำกันอย่างไร”. [Online]. Available : <https://www.krungsri.com/bank/th/plearn-plearn/saving-money-management-however.html>. 2560.
- Thailand Investment Forum. “ผลตอบแทนจากการลงทุนในสินทรัพย์ต่างๆ.” [Online]. Available : https://thailandinvestmentforum.com/2017/04/26/lti_apr2017/. 2561.
- ธนาคารแห่งประเทศไทย. “การจัดสรรเงินออม.” [Online]. Available : https://www.bot.or.th/Thai/AboutBOT/Activities/Documents/Article_23Aug2018_1.pdf. 2559.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ภาคผนวก



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

แบบสอบถาม

เรื่อง

ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนของนักลงทุนเจนเนอร์เรชั่น วายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยในกรุงเทพมหานคร

คำชี้แจง

1. แบบสอบถามนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนของนักลงทุนเจนเนอร์เรชั่นวายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยในกรุงเทพมหานคร ซึ่งแบบสอบถามนี้เป็นส่วนหนึ่งในการทำวิจัยเพื่อประกอบการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต คณะการบริหารและจัดการ สาขาบริหารธุรกิจ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
2. ผู้วิจัยใคร่ขอความร่วมมือในการตอบแบบสอบถามตามความเป็นจริง โดยแบบสอบถามฉบับนี้ใช้สำหรับการศึกษาวิจัยเท่านั้น การตอบแบบสอบถามฉบับนี้จะไม่ผลกระทบท่อท่านแต่อย่างใด
3. แบบสอบถามแบ่งออกเป็น 5 ส่วน ดังนี้
 - ส่วนที่ 1 คำถามคัดกรองการลงทุนเบื้องต้น
 - ส่วนที่ 2 แบบสอบถามข้อมูลส่วนบุคคลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
 - ส่วนที่ 3 แบบสอบถามเกี่ยวกับพฤติกรรมการลงทุน
 - ส่วนที่ 4 แบบสอบถามเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการลงทุน
 - ส่วนที่ 5 แบบสอบถามเกี่ยวกับความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ส่วนที่ 1 คำถามคัดกรองการลงทุนเบื้องต้น

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง หน้าข้อความที่ตรงกับความเป็นจริงของท่าน
เพียงข้อเดียว

1.1 ท่านมีการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยหรือไม่

1) มี 2) ไม่ใช่ (จบแบบสอบถาม)

1.2 ปัจจุบันท่านมีอายุอยู่ในช่วง 20-37 ปี (พ.ศ. 2523-2540) หรือไม่

1) ใช่ 2) ไม่ใช่ (จบแบบสอบถาม)

ส่วนที่ 2 แบบสอบถามข้อมูลส่วนบุคคลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง หน้าข้อความที่ตรงกับความเป็นจริงของท่าน
มากที่สุดเพียงข้อเดียว

2.1 เพศ

1) ชาย 2) หญิง

2.2 อายุ

1) อายุ 20-25 ปี 2) อายุ 26-30 ปี 3) อายุ 31-35 ปี 4) อายุ 36-40 ปี

2.3 สถานภาพ

1) โสด 2) สมรส 3) หย่าร้าง / หม้าย / แยกกันอยู่

2.4 อาชีพ

1) ลูกจ้าง/พนักงานบริษัท 2) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ
 3) นักเรียน/นักศึกษา 4) อาชีพอิสระ
 5) ว่างาน 6) อื่นๆ (โปรดระบุ).....

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

2.5 ระดับการศึกษา

- 1) ต่ำกว่าปริญญาตรี 2) ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า
- 3) ปริญญาโท 4) สูงกว่าปริญญาโท

2.6 รายได้เฉลี่ยต่อเดือน

- 1) ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 15,000 บาท 2) 15,001 – 25,000 บาท
- 3) 25,001 – 35,000 บาท 4) 35,001 – 45,000 บาท
- 5) มากกว่า 45,000 บาท

ส่วนที่ 3 แบบสอบถามเกี่ยวกับพฤติกรรมการลงทุน

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง หน้าข้อความที่ตรงกับความเป็นจริงของท่านมากที่สุด

3.1 แหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์ (ตอบได้เพียงข้อเดียว)

- 1) เงินออมของตนเอง 2) เงินกู้จากธนาคาร
- 3) เงินกู้จากญาติพี่น้อง 4) เงินทุนหมุนเวียนในกิจการส่วนตัว
- 5) อื่นๆ (โปรดระบุ).....

3.2 วัตถุประสงค์หลักในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ตอบได้เพียงข้อเดียว)

- 1) การออมเงิน 2) ผลตอบแทน/กำไร
- 3) อื่นๆ (โปรดระบุ)

3.3 สัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

(ตอบได้เพียงข้อเดียว)

- 1) ต่ำกว่า ร้อยละ 10
- 2) ร้อยละ 10 – 30

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

3) มากกว่าร้อยละ 30

3.4 ลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ตอบได้เพียงข้อเดียว)

1) ลงทุนระยะสั้น/เก็งกำไร (ไม่เกิน 1 ปี)

2) ลงทุนระยะกลาง (1-5 ปี)

3) ลงทุนระยะยาว (ตั้งแต่ 5 ปี ขึ้นไป)

3.5 วิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์มากที่สุด (ตอบได้เพียงข้อเดียว)

1) การส่งคำสั่งที่ห้องค้าด้วยตนเอง

2) การส่งคำสั่งผ่านทางโทรศัพท์

3) การส่งคำสั่งผ่านอินเทอร์เน็ต/แอปพลิเคชัน

3.6 ผู้ที่มีส่วนช่วยตัดสินใจในการลงทุน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1) ตนเอง

2) เพื่อน

3) ครอบครัว

4) นักวิเคราะห์/บทวิเคราะห์

5) เจ้าหน้าที่การตลาด (โบรกเกอร์)

3.7 กลุ่มหลักทรัพย์ที่ท่านลงทุนในปัจจุบัน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1) กลุ่มเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมอาหาร

2) กลุ่มสินค้าอุปโภคบริโภค

3) กลุ่มธุรกิจการเงิน

4) กลุ่มสินค้าอุตสาหกรรม

5) กลุ่มอสังหาริมทรัพย์และก่อสร้าง

6) กลุ่มทรัพยากร (พลังงาน)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

- 7) กลุ่มบริการ
- 8) กลุ่มเทคโนโลยี
- 9) กลุ่มใบสำคัญแสดงสิทธิในการซื้อหุ้นสามัญ (Warrants)
- 10) กลุ่มใบสำคัญแสดงสิทธิอนุพันธ์ (Derivative Warrants)
- 11) อื่นๆ (โปรดระบุ)

3.8 แหล่งที่ใช้ศึกษาข้อมูลสำหรับการลงทุน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- 1) อินเทอร์เน็ต/เว็บไซต์ 2) หนังสือพิมพ์ 3) วารสารเกี่ยวกับลงทุน
- 4) บทวิเคราะห์การลงทุน 5) โทรทัศน์ 6) วิทยู
- 7) อื่น (โปรดระบุ)

ส่วนที่ 4 แบบสอบถามเกี่ยวกับปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาด หลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างที่ตรงกับความเห็นของท่านมากที่สุดเพียงข้อเดียว

ระดับคะแนน	5	หมายถึง เห็นด้วยมากที่สุด
ระดับคะแนน	4	หมายถึง เห็นด้วยมาก
ระดับคะแนน	3	หมายถึง เห็นด้วยปานกลาง
ระดับคะแนน	2	หมายถึง เห็นด้วยน้อย
ระดับคะแนน	1	หมายถึง เห็นด้วยน้อยที่สุด

ปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย	ระดับความคิดเห็น				
	5	4	3	2	1
1. ปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจ					
1.1) อัตราดอกเบี้ยเงินฝากลดจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น					
1.2) อัตราดอกเบี้ยเงินฝากลดจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น					
1.3) อัตราเงินเฟ้อเพิ่มจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น					
1.4) ค่าเงินบาทอ่อนค่าจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น					
1.5) อัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจ(GDP)เพิ่มขึ้นจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น					
2. ปัจจัยทางการเมือง					
2.1) การลดอัตราภาษีจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น					

ปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย	ระดับความคิดเห็น				
	5	4	3	2	1
2. ปัจจัยทางการเมือง					

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินทางปัญญาของสำนักงานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ทำซ้ำโดยไม่ขออนุญาต

ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

2.2) นโยบายในการบริหารประเทศของรัฐบาลที่มีประสิทธิภาพจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น					
2.3) รัฐบาลมีเสถียรภาพทางการเมืองที่มั่นคงจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น					
2.4) การแต่งตั้งคณะรัฐมนตรีที่มีความรู้ความสามารถจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น					
2.5) เมื่อมีการเลือกตั้งทางการเมืองจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น					
3. ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์					
3.1) กฎระเบียบที่เข้มงวดในการจดทะเบียนเข้าตลาดหลักทรัพย์จะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น					
3.2) อัตราค่าธรรมเนียมการซื้อขายหลักทรัพย์ลดลงจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น					
3.3) การเผยแพร่ข่าวสารต่างๆที่เป็นประโยชน์ต่อนักลงทุนจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น					
3.4) การให้บริการและการให้ข้อมูลที่เอื้อต่อการลงทุนจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น					
3.5) การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการลงทุนจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น					
4. ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์					
4.1) บริษัทที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ที่มีชื่อเสียงเป็นที่รู้จักกันทั่วไปจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น					
4.2) หลักทรัพย์ของบริษัทที่ประกอบธุรกิจที่เข้าใจง่าย ไม่ซับซ้อนจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น					

ปัจจัยทั่วไปที่มีผลต่อการตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย	ระดับความคิดเห็น				
	5	4	3	2	1
4. ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์					

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

4.3) หลักทรัพย์ของบริษัทที่มีความสามารถในการแข่งขันสูงจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น					
4.4) หลักทรัพย์ของบริษัทที่มีผู้บริหารมีความรู้ความสามารถ มีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น					
4.5) หลักทรัพย์ของบริษัทที่มีผู้บริหารมีความซื่อสัตย์สุจริตจะมีผลต่อการลงทุนมากขึ้น					

ส่วนที่ 5 ข้อเสนอแนะ

คำชี้แจง แสดงความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะลงในช่องว่างที่กำหนดให้

ข้อเสนอแนะต่อตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยที่ท่านเห็นว่าจะจะเป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจลงทุนของนักลงทุนเงินนอร์เรจันวายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บทคัดย่อ

งานวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1. เพื่อเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยของนักลงทุนเจนเนอเรชั่นวายจำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคล 2. เพื่อศึกษาเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยของนักลงทุนเจนเนอเรชั่นวายจำแนกตามปัจจัยตามพฤติกรรมการลงทุน โดยใช้แบบสอบถาม 404 คน

ABSTRACT

The purpose of this research was 1. To compare the personal factors and general environment of Generation Y's Investor in the Stock Exchange of Thailand in Bangkok 2. To compare the behavior factors and general environment of Generation Y's Investor in the Stock Exchange of Thailand in Bangkok. Data were collected from 404 questionnaires.

วัตถุประสงค์งานวิจัย

1. เพื่อเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยของนักลงทุนเจนเนอเรชั่นวายจำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคล
2. เพื่อศึกษาเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นของสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยของนักลงทุนเจนเนอเรชั่นวายจำแนกตามปัจจัยตามพฤติกรรมการลงทุน

ผลการวิจัย

1. กลุ่มตัวอย่างที่มีแหล่งที่มาของเงินลงทุนซื้อขายหลักทรัพย์ สัดส่วนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่มีไว้เพื่อการลงทุน ลักษณะการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ และวิธีการที่ใช้ในการซื้อขายหลักทรัพย์ที่แตกต่างกัน จะมีระดับความคิดเห็นของปัจจัยสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนที่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.5 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่มี วัตถุประสงค์หลักในการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ที่แตกต่างกัน จะมีระดับความคิดเห็นของปัจจัยสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนที่ไม่แตกต่างกัน

ข้อเสนอแนะ

1. ด้านเศรษฐกิจและการเมือง รัฐบาลควรกำหนดนโยบายในการบริหารประเทศที่มีต่อการลงทุน เช่น การควบคุมอัตราดอกเบี้ยเงินฝากและเงินกู้ อีกทั้งการลงทุนภาครัฐเป็นหนึ่งในปัจจัยที่มีผลต่อการลงทุนภาคเอกชน โดยการลงทุนภาครัฐมีผลต่อการลงทุนภาคเอกชนทั้งในระยะสั้นจากการเพิ่มอุปสงค์ต่อสินค้าและบริการ และในระยะยาวจากการช่วยยกระดับศักยภาพและเพิ่มผลิตภาพของประเทศ ช่วยเพิ่มความเชื่อมั่นให้กับภาคเอกชน รวมทั้งยังมีผลบวกต่อการจ้างงานและเศรษฐกิจโดยรวมซึ่งมีผลต่อการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์
2. ด้านที่เกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์ การพัฒนาระบบสารสนเทศในการลงทุนและควรเพิ่มความปลอดภัยของฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์อย่างสม่ำเสมอ การเผยแพร่ข้อมูลของตัวหลักทรัพย์ที่ทันต่อเหตุการณ์ทั้งต้องเป็นข้อมูลที่ถูกต้อง
3. ด้านที่เกี่ยวข้องกับตัวหลักทรัพย์ ผู้ประกอบการต้องวางกลยุทธ์ให้บริษัทเกิดความสามารถเชิงการแข่งขันที่สูงขึ้น เช่น การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ การขยายตลาดไปสู่ต่างประเทศ มีการจัดการต้นทุนในการผลิตที่เหมาะสม อีกทั้งความโปร่งใสในการให้ข้อมูลผลประกอบการบนอินเทอร์เน็ตและมีการอัปเดตข้อมูลอย่างสม่ำเสมอแก่นักลงทุน

วิธีการดำเนินงานวิจัย

ประชากรในการศึกษาครั้งนี้เป็นนักลงทุนเจนเนอเรชั่นวายที่เกิดในช่วง พ.ศ. 2523-2543 ที่เคยมีประสบการณ์การการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กลุ่มตัวอย่างจำนวน 404 ตัวอย่าง โดยการแจกแบบสอบถาม โดยสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และสถิติวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One-Way ANOVA)

ผลการวิจัย

1. กลุ่มตัวอย่างที่มี เพศ อายุ สถานภาพ และรายได้ที่แตกต่างกัน จะมีระดับความคิดเห็นของปัจจัยสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนที่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.5 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่มี อาชีพ และระดับการศึกษาที่แตกต่างกันจะมีระดับความคิดเห็นของปัจจัยสภาพแวดล้อมทั่วไปในการลงทุนที่ไม่แตกต่างกัน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า

ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ผู้ศึกษา : นายจิรวัดณ์ จิตติธีระเชาวน์ หลักสูตรปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาบริหารธุรกิจ คณะการบริหารและจัดการ

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ - นามสกุล	จิรวัดน์ จิตติธีระเชาวน์
วัน เดือน ปีเกิด	6 มกราคม 2534
ที่อยู่	109/62 หมู่ 4 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540
ประวัติการศึกษา	พ.ศ.2556 บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาภาษาอังกฤษธุรกิจ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ประสบการณ์ทำงาน	เมษายน 2557 - ปัจจุบัน ตำแหน่งวางแผนความต้องการวัตถุดิบ บริษัท บอมบาร์ดิเอร์ ทรานสปอร์ตเทชั่น ซิกเนล (ประเทศไทย) จำกัด
โทรศัพท์	099-3212939



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้