



กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร

ธนภัทร สุขพัทธ์

การค้นคว้าอิสระนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร

บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ปีการศึกษา 2567

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร



ธนภัทร สุขพัทธิ

การค้นคว้าอิสระนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร

บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ปีการศึกษา 2567

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ



ใบรับรองโครงการค้นคว้าอิสระ

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เรื่อง กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร

โดย ธนภัทร สุขพัทธ์

ได้รับอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ อุตสาหกรรม

หัวหน้าภาควิชา

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุนีย์ วรรณโกมล)

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าอิสระ

ประธานกรรมการ

(รองศาสตราจารย์ ดร.เสรี วงษ์มณฑา)

อาจารย์ที่ปรึกษา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพล พุ่มศิริ)

กรรมการ

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุนีย์ วรรณโกมล)

ชื่อ : ธนภัทร สุขพัทธ์
ชื่อการค้นคว้าอิสระ : กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม
ของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร
สาขาวิชา : บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระหลัก : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพล พุ่มศิริ
ปีการศึกษา : 2567

บทคัดย่อ

ในยุคที่เทคโนโลยีและนวัตกรรมก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว กลุ่มอุตสาหกรรมอาหารได้หันมาให้ความสนใจกับวัสดุโลหะที่มีประสิทธิภาพและความทนทานสูง อย่างเช่น ไทเทเนียม ซึ่งมีคุณสมบัติโดดเด่นในด้านความแข็งแรง การทนต่อการกัดกร่อน และน้ำหนักเบา แต่กระบวนการตัดสินใจซื้อวัสดุประเภทนี้ไม่เพียงแต่ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์เท่านั้น ยังรวมถึงกลยุทธ์ทางการตลาดที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมผู้บริโภค

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A (Awareness, Appeal, Ask, Act, Advocacy) เป็นหนึ่งในแนวคิดที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการส่งเสริมและชักจูงการตัดสินใจของผู้บริโภคในอุตสาหกรรมนี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ กลยุทธ์นี้เน้นการสร้างการรับรู้และความสนใจในผลิตภัณฑ์ การให้ข้อมูลที่ครบถ้วน และการสร้างความเชื่อมั่นจนถึงการกระตุ้นให้ผู้บริโภคมีการสั่งซื้อ และเป็นผู้สนับสนุนผลิตภัณฑ์ในระยะยาว ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร กลยุทธ์ 5A จึงเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยเพิ่มความน่าสนใจและสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค

การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงปริมาณ เพื่อศึกษากลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร โดยเก็บรวบรวมข้อมูลด้วยแบบสอบถามจากกลุ่มตัวอย่างผู้มีอำนาจตัดสินใจและผู้ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร จำนวน 384 ราย การวิเคราะห์ข้อมูลใช้สถิติค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน, t-Test และ ANOVA โดยกำหนดนัยสำคัญทางสถิติที่ ระดับ .05

ผลการวิจัยพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีลักษณะเป็นเพศชาย ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มเพศชาย อายุอยู่ในช่วงอายุ 31 - 40 ปี ตำแหน่งพนักงานระดับปฏิบัติการ มีประสบการณ์การทำงานมากกว่า 5 ปี ระดับการศึกษาปริญญาตรี โดยมีพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียม ในด้าน

การเลือกแหล่งที่ซื้อโลหะไทเทเนียมจากประเทศสหรัฐอเมริกา/สหภาพยุโรป ในด้านช่องทางการ
ได้รับข้อมูลข่าวสาร/การค้นหาผู้จัดจำหน่ายจากเว็บไซต์ของผู้ผลิต ด้านความถี่ในการซื้อโลหะ
ไทเทเนียมสั่งซื้อมากกว่า 1 ครั้ง ต่อปี ในด้านงบประมาณในการซื้อโลหะไทเทเนียมต่อครั้ง (โดย
เฉลี่ยต่อปี) น้อยกว่า หรือเท่ากับ 100,000 บาท โดยปัจจัยที่มีต่อความสำคัญของการคัดเลือกผู้
จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม คือ คุณภาพของผลิตภัณฑ์ และปัจจัยสำคัญที่มีผลในการ
ตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม คือ คุณภาพ

ผลการวิจัยระดับความสำคัญกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์ที่
ผลิตจากโลหะไทเทเนียมในอุตสาหกรรมอาหาร โดยภาพรวม อยู่ในระดับสำคัญมาก เมื่อจำแนก
รายด้าน พบว่า ด้านการตัดสินใจ (Act) ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ด้านการสอบถาม (Ask) ด้าน
การรับรู้ (Aware) ด้านการแนะนำ (Advocate) อยู่ในระดับสำคัญมาก เรียงตามลำดับ และเมื่อ
จำแนกรายด้าน พบว่า ด้านการตัดสินใจ (Act) ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ด้านการสอบถาม
(Ask) ด้านการรับรู้ (Aware) ด้านการแนะนำ (Advocate) อยู่ในระดับสำคัญมาก เรียงตามลำดับ
และเมื่อจำแนกรายด้าน พบว่า อยู่ในระดับสำคัญมาก และ อยู่ในระดับสำคัญปานกลาง เรียง
ตามลำดับ

ด้านการตัดสินใจ (Act) ราคาเหมาะสมกับคุณภาพการใช้งาน ความยั่งยืนในการใช้โลหะ
ไทเทเนียม การบริการหลังการขายของผู้จำหน่าย/ผู้ผลิต ระยะเวลาในการส่งมอบที่รวดเร็ว
ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย ขั้นตอนกระบวนการในการทำสัญญาซื้อ-ขาย ความรู้
และบุคลิกภาพของพนักงานขาย

ด้านความน่าสนใจ (Appeal) โลหะไทเทเนียมมีความทนทานต่อการกัดกร่อน มีน้ำหนัก
เบาและมีความแข็งแรง ความคุ้มค่าของโลหะไทเทเนียม มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและ
สิ่งแวดล้อมคุณสมบัติทางเทคนิคของโลหะไทเทเนียม ระบายความร้อนและคายความร้อน ดีไซน์
หรือรูปลักษณะของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม

ด้านการสอบถาม (Ask) สอบถามจากผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม
สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือ
โซเชียลมีเดีย ค้นหาข้อมูล/เปรียบเทียบคุณสมบัติด้วยตนเอง สอบถามข้อมูลจากผู้มีประสบการณ์
ใช้ไทเทเนียมค้นหาข้อมูลจากฐานข้อมูลที่เผยแพร่มาเชื่อถือ สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนา
ของสมาคมไทเทเนียม

ด้านการรับรู้(Aware) トラสินค้ามีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ รับรู้ด้วยการเห็นหรือได้ยิน เกี่ยวกับคุณสมบัติโลหะไทเทเนียม โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ รับรู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline รับรู้ข้อมูลโลหะไทเทเนียมจากงานแสดงสินค้า

ด้านการแนะนำ (Advocate) ได้รับการบอกต่อจากผู้ที่ใช้จริง มีความสัมพันธ์ที่ดีมาอย่างยาวนาน ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบมาก่อนจากพนักงานขาย การบริการที่เหนือความคาดหมาย ได้รับการบอกต่อจากพันธมิตรและลูกค้า มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ

โดยภาพรวมอยู่ในระดับสำคัญมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.98 สำหรับผลการพิจารณาเป็นรายด้าน ได้แก่ ด้านการรับรู้ (Aware) มีระดับสำคัญมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.90 ด้านความน่าสนใจ (Appeal) มีระดับสำคัญมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.14 ด้านการสอบถาม (Ask) มีระดับสำคัญมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.91 ด้านการตัดสินใจ (Act) มีระดับสำคัญมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.16 และด้านการแนะนำ (Advocate) มีระดับสำคัญมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.80 สำหรับผลการพิจารณาเป็นรายข้อ มีค่าคะแนนเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 3.36 - 4.31 เรียงลำดับคะแนนเฉลี่ยจากมากไปน้อย ตามลำดับ

ผลการเปรียบเทียบหาความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามปัจจัยพื้นฐานส่วนบุคคล ด้านเพศ โดยภาพรวม พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนในรายด้าน พบว่า ด้านการสอบถาม (Ask) และ ด้านการแนะนำ (Advocate) มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 โดยเพศหญิง ให้ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในด้านภาพรวม มากกว่าเพศชาย

ผลการเปรียบเทียบหาความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามปัจจัยพื้นฐานส่วนบุคคล ด้านประสบการณ์ทำงาน โดยภาพรวม และในรายด้าน พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ผลการเปรียบเทียบหาความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามปัจจัยพื้นฐานส่วนบุคคล ด้านช่วงอายุ โดยภาพรวม พบว่า มีความแตกต่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 สำหรับการเปรียบเทียบเป็นรายด้าน พบว่า ด้านการรับรู้ (Aware) มีความแตกต่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการสอบถาม (Ask) และ ด้านการแนะนำ (Advocate) มีความแตกต่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 โดยช่วงอายุ 31 – 40 ให้ความสำคัญในด้านภาพรวม ในด้านการรับรู้ (Aware) ด้านการสอบถาม (Ask) และ ด้านการแนะนำ (Advocate) มากกว่า ช่วงอายุมากกว่า 40 ปีขึ้นไป

คำสำคัญ : กลยุทธ์ทางการตลาด 5A, โลหะไทเทเนียม, อุตสาหกรรมอาหาร

อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระหลัก



Name : THANAPAT SUKPATTHEE
Independent Study Title : 5A Marketing Strategy in Decision Purchase Titanium
Metal of Food Industrial Group
Major Field : Industrial Business Administration
King Mongkut's University of Technology North
Bangkok
Independent Study Advisor : Assistant Professor Dr. NATTAPOL PHUMSIRI
Academic Year : 2024

ABSTRACT

In the era of rapid technological advancements and innovations, the food industry has increasingly turned its focus to high-performance and durable materials like titanium, which is known for its outstanding properties in terms of strength, corrosion resistance, and lightweight. However, the decision-making process for purchasing such materials is not solely based on product attributes; marketing strategies also significantly influence consumer behavior.

The 5A marketing strategy (Awareness, Appeal, Ask, Act, Advocacy) is a concept that can be effectively applied to encourage and influence consumer decision-making in this industry. This strategy focuses on creating product awareness and interest, providing complete information, building consumer trust, prompting purchase decisions, and fostering long-term advocacy. In the decision to purchase titanium for food applications, the 5A strategy serves as an essential tool to enhance product appeal and build consumer confidence.

This quantitative research aimed to study the 5A marketing strategy's role in the decision-making process of purchasing titanium in the food industry. Data was collected using questionnaires from 288 respondents, including decision-makers and users in the food industry. The data was analyzed using statistical methods such as percentage, mean, standard deviation, t-test, and ANOVA, with a significance level set at .05.

The results showed that most respondents were male, aged between 31 and 40 years, with more than five years of work experience in operational positions and a bachelor's degree. The respondents emphasized that price should be appropriate for product quality.

The research found that, overall, the importance of the 5A marketing strategy in the decision to purchase titanium products in the food industry was rated as highly significant. When broken down by dimension, the Act (decision-making) dimension ranked the highest, followed by Appeal (attractiveness), Awareness (recognition), Advocacy (recommendation), and Ask (inquiry).

In terms of the decision-making (Act) dimension, factors such as price suitability for product quality, fast delivery time, sustainability of titanium, the company's reputation, the sales contract process, salesperson knowledge and personality, and after-sales service were rated as highly important.

For the Appeal dimension, factors such as lightweight and strength, value for money, corrosion resistance, technical properties of titanium, heat dissipation, health and environmental safety, and product design were highly rated.

For the Awareness (Aware) dimension, factors such as brand recognition, the long-term value of titanium, awareness of its properties through media, the significance of titanium for project success, and information from business contacts or trade shows were highlighted.

In the Advocacy dimension, recommendations from previous users, long-standing business relationships, positive experiences during purchasing, endorsements from partners and associates, additional information from sales staff, exceptional service, and gifts for advocates were considered important.

In the Ask dimension, respondents valued the ability to search for information on websites or social media, inquire with manufacturers or suppliers, consult with titanium experts, compare product specifications, seek advice from

experienced users, and gather information from trusted databases or industry conferences.

Overall, the importance of the 5A marketing strategy in the purchase decision of titanium for the food industry was rated as high, with an average score of 3.98. The Awareness dimension had mean (3.90), Appeal (4.14), Ask (3.91), Action (4.16), and Advocacy (3.80).

The comparison of average scores for the 5A marketing strategy's importance in the purchase decision of titanium, based on demographic factors, showed no significant differences in gender at the .05 level overall. However, in the Act dimension, females rated the 5A marketing strategy as more important than males.

No significant differences were found based on work experience. However, there were significant differences based on age, with respondents aged 31–40 placing more importance on the Awareness and Ask dimensions than those over 40.

Keywords: 5A Marketing Strategy Purchase Decision, Titanium, Food Industry

Advisor

กิตติกรรมประกาศ

การวิจัยครั้งนี้ผู้วิจัยต้องการศึกษากลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร เพื่อเป็นข้อมูลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ในการวางแผน กำหนดนโยบาย และเพิ่มศักยภาพในการปฏิบัติงานให้แก่ ผู้ประกอบการ ผู้ใช้งาน ผู้มีอำนาจในการตัดสินใจซื้อไทเทเนียมในอุตสาหกรรมอาหาร ตลอดจนจัดหลักสูตรการอบรมที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนนำไปวางแผน พัฒนา ช่วยเหลือ สนับสนุนผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมอาหาร ในการสร้างมูลค่า ยืดอายุการใช้งาน ลดมูลค่าการกักตุนและการสูญเสีย

การดำเนินงานวิจัยสามารถเป็นไปตามกำหนดการของแผนการดำเนินงานวิจัย โดยได้รับความกรุณาจากคณะผู้เชี่ยวชาญที่ช่วยชี้แนะเนื้อหาและปรับแก้ไขเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยอย่างครบถ้วน สมบูรณ์ได้รับความอนุเคราะห์อย่างยิ่งจากผู้ตอบแบบสอบถามทุกท่าน ซึ่งมีส่วนทำให้งานวิจัยนี้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดีและได้รับความกรุณาอย่างสูงจาก รองศาสตราจารย์ ดร.เสรี วงษ์มณฑา รองศาสตราจารย์ ดร. สุนีย์ วรรณโกมล และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพล พุ่มศิริ อาจารย์ที่ปรึกษา งานวิจัย ที่กรุณาให้คำแนะนำปรึกษาตลอดจนปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ ด้วยความเอาใจใส่ อย่างดียิ่ง ผู้วิจัยตระหนักถึงความตั้งใจจริงและความทุ่มเทของอาจารย์และขอกราบขอบพระคุณ เป็น อย่างสูงไว้ ณ ที่นี้

อนึ่งผู้วิจัยหวังว่า งานวิจัยฉบับนี้จะมีประโยชน์อยู่ไม่น้อย จึงขอมอบส่วนดีทั้งหมดนี้ให้แก่เหล่าคณาจารย์ที่ได้ประสิทธิ์ประสาทวิชาจนทำให้ผลงานวิจัยเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่เกี่ยวข้องและขอมอบความกตัญญูตเวทิตาคุณ แต่บิดา มารดา และผู้มีพระคุณทุกท่าน สำหรับข้อบกพร่องต่างๆ ที่ อาจจะเกิดขึ้นนั้น ผู้วิจัยขอน้อมรับผิดเพียงผู้เดียว และยินดีที่จะรับฟังคำแนะนำจากทุกท่านที่ได้เข้ามาศึกษา เพื่อเป็นประโยชน์ในการพัฒนางานวิจัยต่อไป

ธนภัทร สุขพัทธิ

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	ข
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	จ
กิตติกรรมประกาศ	ช
สารบัญตาราง	ฎ
สารบัญภาพ	ณ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของงานวิจัย	6
1.3 ขอบเขตของการวิจัย	6
1.4 นิยามศัพท์เฉพาะ	7
1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	8
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	9
2.1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับไทเทเนียม	9
2.2 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับพฤติกรรมของผู้บริโภค	15
2.3 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับลักษณะทางประชากรศาสตร์	22
2.4 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับพฤติกรรมในการตัดสินใจซื้อ	23
2.5 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับกลยุทธ์การตลาด 5A	29
2.6 บริษัทผู้ผลิตไทเทเนียมในประเทศไทย	30
2.7 บริษัทผู้ผลิตไทเทเนียมในประเทศสหรัฐอเมริกา	32
2.8 บริษัทผู้ผลิตไทเทเนียมในประเทศญี่ปุ่น	35
2.9 บริษัทผู้จำหน่ายและแปรรูปไทเทเนียมในประเทศไทย	36
2.10 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	38
2.11 กรอบแนวคิดงานวิจัย	42
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	43
3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย	43
3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	44
3.3 การเก็บรวบรวมข้อมูล	46

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	49
4.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามของ กลุ่มอุตสาหกรรม	49
4.2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการณ์ซื้อโลหะไทเทเนียม ในองค์กรของกลุ่ม	52
4.3 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับระดับความสำคัญของผู้ตอบ แบบสอบถามต่อกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะ ไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร	56
4.4 ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกล ยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่ม อุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ และ ด้านประสบการณ์การทำงาน	61
บทที่ 5 สรุปผล อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	89
5.1 สรุปผลการวิจัย	90
5.2 อภิปรายผลการวิจัย	93
5.3 ข้อเสนอแนะ	95
บรรณานุกรม	96
ภาคผนวก ก	99
แบบสอบถาม	100
ภาคผนวก ข	105
จดหมายขอความอนุเคราะห์ประเมินความสอดคล้องของข้อคำถาม (IOC)	106
รายชื่อผู้เชี่ยวชาญ	107
ผลการประเมินผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย	109
ผลการประเมินค่าความเชื่อมั่น	115
ประวัติผู้วิจัย	117

สารบัญตาราง (ถ้ามี)

ตารางที่		หน้า
2-1	คำถามที่ใช้เพื่อค้นหาพฤติกรรมผู้บริโภค	18
4-1	แสดงจำนวนและค่าร้อยละของสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านเพศ	50
4-2	แสดงจำนวนและค่าร้อยละของสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านอายุ	50
4-3	แสดงจำนวนและค่าร้อยละของสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านตำแหน่งงาน	51
4-4	แสดงจำนวนและค่าร้อยละของสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านประสบการณ์ทำงาน	51
4-5	แสดงจำนวนและค่าร้อยละของสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านระดับการศึกษา	52
4-6	แสดงจำนวนและค่าร้อยละของข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะ ไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านการเลือกแหล่งที่ซื้อโลหะ ไทเทเนียม	52
4-7	แสดงจำนวนและค่าร้อยละของข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะ ไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านช่องทางการได้รับข้อมูล ข่าวสาร/การค้นหาผู้จัดจำหน่าย	53
4-8	แสดงจำนวนและค่าร้อยละเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กร ของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านความถี่ในการซื้อโลหะไทเทเนียม	54
4-9	แสดงจำนวนและค่าร้อยละของข้อมูลทั่วไปพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมใน องค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านงบประมาณในการซื้อโลหะไทเทเนียมต่อ ครั้ง (โดยเฉลี่ยต่อปี)	54
4-10	แสดงจำนวนและค่าร้อยละของปัจจัยที่มีต่อความสำคัญของการคัดเลือกผู้ จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม	55
4-11	แสดงจำนวนและค่าร้อยละของเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมใน องค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านปัจจัยสำคัญที่มีผลในการตัดสินใจซื้อโลหะ ไทเทเนียม	56

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4-12	แสดงค่าเฉลี่ยและค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร	58
4-13	แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ	62
4-14	แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ข้อที่ 21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ	64
4-15	แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ข้อที่ 30. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ	65
4-16	แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านประสบการณ์ทำงาน	66
4-17	แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ	68

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4-18	แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 3. รับรู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่	71
4-19	แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 5. โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่	72
4-20	แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 6. โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่	73
4-21	แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 7. สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่	74
4-22	แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่	75

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4-23	แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 13. ระบายความร้อนและคายความร้อน จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่	76
4-24	แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 14. มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่	77
4-25	แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 22. ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่	78
4-26	แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านตำแหน่งงาน	80
4-27	แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 11. ดีไซน์หรือรูปลักษณะของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านตำแหน่งงาน เป็นรายคู่	83
4-28	แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 13. ระบายความร้อนและคายความร้อน จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านตำแหน่งงาน เป็นรายคู่	84

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4-29	แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านตำแหน่งงาน เป็นรายคู่	85
4-30	แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านตำแหน่งงาน เป็นรายคู่	86
4-31	แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านระดับการศึกษา	86



สารบัญรูปภาพ (ถ้ามี)

ภาพที่		หน้า
1-1	แสดงยอดการผลิตเหล็กของโลกไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2566	1
1-2	แสดงปริมาณการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 2 ปีพ.ศ. 2565 ถึง พ.ศ. 2566	2
1-3	แสดงค่าใช้จ่ายที่โครงการกีดกร่อนของแต่ละประเทศ	3
1-4	Forecast Ready-to-eat Domestic Consumption	4
1-5	ปัญหาเกี่ยวกับด้านมลพิษ ปี 2563	4
2-1	แสดงโครงสร้าง Stimulus-Response Model	20
2-2	แสดงภาพกรอบแนวคิดงานวิจัยปัจจัยการตลาดโดยกลยุทธ์ 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร	42



บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

อุตสาหกรรมเหล็กมีความสำคัญอย่างมากต่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจของประเทศไทย เนื่องจากเหล็กมีความจำเป็นต่อการผลิตอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่มีส่วนสำคัญในการขยายตัวของเศรษฐกิจในหลายอุตสาหกรรม อาทิเช่น อุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า และ อุตสาหกรรมก่อสร้าง เป็นต้น ปัจจุบันประเทศไทยถูกจัดว่าเป็นผู้นำเข้าเหล็กสุทธิ ซึ่งถือว่าเป็นรายใหญ่ที่ติดอันดับ 1 ใน 5 ของโลก แต่ยังคงตามหลังประเทศจีนและสหรัฐอเมริกาอยู่ เนื่องจากทั้ง 2 ประเทศเป็นผู้นำเข้ารายใหญ่

เศรษฐกิจของประเทศไทยได้มีการขยายตัวอย่างรวดเร็ว ทั้งในภาคของอุตสาหกรรมการผลิต ภาคอสังหาริมทรัพย์ ภาคการก่อสร้าง และภาคบริการ ส่งผลให้มีความต้องการใช้เหล็กในประเทศเพิ่มขึ้น จากรายงานสรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก ไตรมาสที่ 1 ปีพ.ศ. 2566 ยอดการผลิตเหล็กดิบในภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วโลก ขยายตัวประมาณร้อยละ 1.8 ในไตรมาส 1 ปีพ.ศ.2566 โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของโลก อยู่ที่ 462.17 ล้านตัน โดยทุกภูมิภาค มียอดการผลิตเหล็กดิบที่หดตัวลง ยกเว้น ภูมิภาคเอเชีย โดยยอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 1 อยู่ที่ 347 ล้านตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนดังภาพที่ 1-1

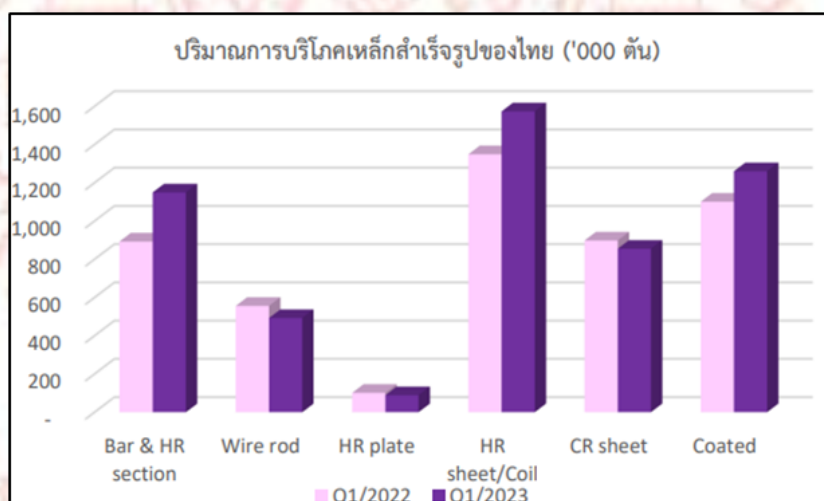
Unit: '000 tonnes	Q1/2022	Q1/2023	% Change 23/22
European Union (28)	38,325	34,576	-9.8%
Other Europe	10,130	8,023	-20.8%
C.I.S. (6)	24,237	21,377	-11.8%
North America	27,992	26,833	-4.1%
South America	10,756	10,271	-4.5%
Africa	3,788	3,689	-2.6%
Middle East	10,021	8,874	-11.4%
Asia	327,334	347,060	6.0%
Oceania	1,505	1,430	-5.0%
Total 64 countries	454,115	462,167	1.8%

ภาพที่ 1-1 แสดงยอดการผลิตเหล็กของโลกไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2566 (หน่วย: พันตัน)

ที่มา : World Steel Association, 2566

สถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทยในไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2566 ประเทศไทยมียอดการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปรวมทั้งสิ้น 4.54 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 12.5 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนภาวะการชะลอตัวทางเศรษฐกิจเริ่มฟื้นตัวขึ้น อุปสงค์ในด้านต่าง ๆ ที่รวมถึงภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่มีการใช้เหล็กเริ่มฟื้นตัว

การผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) ขยายตัวร้อยละ 20.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณอยู่ที่ 1.06 ล้านตัน การผลิตเหล็กหลอด (Wire rod) อยู่ที่ 0.2 ล้านตัน ลดลง ร้อยละ 32.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กทรงแบน อยู่ที่ประมาณ 0.57 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 17.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/coil) การผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated Steel) ลดลง ร้อยละ 18.7 ร้อยละ 4.3 และร้อยละ 6.8 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนมีปริมาณการผลิตอยู่ที่ประมาณ 0.54 ล้านตัน 0.52 ล้านตัน และ 0.42 ล้านตัน ตามลำดับ ดังภาพที่ 1-2



ภาพที่ 1-2 แสดงปริมาณการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 2 ปีพ.ศ. 2565 ถึง พ.ศ. 2566 ที่มา : สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย, 2566

ในขณะเดียวกันปัญหาการกัดกร่อนของวัสดุและการกัดกร่อนของเหล็กนั้นเป็นปรากฏการณ์ทั่วไปที่ไม่สามารถกำจัดได้ทั้งหมด การเสื่อมสภาพจากการกัดกร่อนถูกจัดเป็นหนึ่งในสาเหตุหลักของการสูญเสียวัสดุ นอกจากนี้ยังก่อให้เกิดมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อมและเป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์ ปัญหาการกัดกร่อนไม่เพียงมีผลกระทบต่อเรื่องความสวยงามของชิ้นส่วน และโครงสร้างเท่านั้น แต่มีผลกระทบรุนแรงในด้านความปลอดภัย ด้านสิ่งแวดล้อมและด้านเศรษฐศาสตร์ ด้วยการใช้การกัดกร่อนจึงเป็นปัญหาระดับโลก มีบันทึกการบาดเจ็บและเสียชีวิต ความสูญเสียทางเศรษฐกิจ และผลกระทบทาง

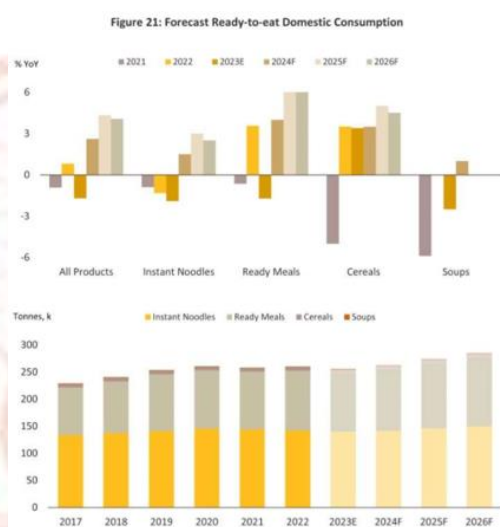
ลบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการกัดกร่อนของวัสดุ การกัดกร่อนอาจนำไปสู่ความล้มเหลวอย่างร้ายแรงในถังหม้อไอน้ำ บ่อแรงดัน ไลป์เครื่องยนต์/กังหัน ภาชนะเคมีที่เป็นอันตราย/กัดกร่อน ส่วนประกอบของเครื่องบิน อุปกรณ์เชื่อมต่อของรถยนต์ และอุปกรณ์ลากจูง ดังที่ Mohmmad A. Jafar Mazumder ระบุในบทความของเขาที่ชื่อว่า Global Impact of Corrosion: Occurrence, Cost and Mitigation (2020) ค่าบำรุงรักษาโดยทั่วไปของปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการกัดกร่อนสำหรับประเทศใดประเทศหนึ่งจะแตกต่างกันไปตั้งแต่ 1-5% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ โดยในปี 2013 NACE International ได้ทำการศึกษาระดับโลกเกี่ยวกับผลกระทบทางเศรษฐกิจของการกัดกร่อน มีจุดมุ่งหมายเพื่อแสดงให้เห็นว่าการรวมเทคโนโลยีป้องกันการกัดกร่อนเข้ากับระบบการจัดการมีความสำคัญเพียงใด ตามรายงานที่เผยแพร่ ค่าใช้จ่ายในการกัดกร่อนอยู่ที่ประมาณ 2.5 ล้านล้านเหรียญสหรัฐ หรือคิดเป็น 3.4% ของ GDP โลก ซึ่งหมายความว่าทุกปี ประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกต้องใช้งบประมาณจำนวนมากเพื่อต่อสู้กับการกัดกร่อน ดังภาพที่ 1-3

Economic Regions	Agriculture CoC USD billion	Industry CoC USD billion	Services CoC USD billion	Total CoC USD billion	Total GDP USD billion	CoC % GDP
United States	2.0	303.2	146.0	451.3	16,720	2.7%
India	17.7	20.3	32.3	70.3	1,670	4.2%
European Region	3.5	401	297	701.5	18,331	3.8%
Arab World	13.3	34.2	92.6	140.1	2,789	5.0%
China	56.2	192.5	146.2	394.9	9,330	4.2%
Russia	5.4	37.2	41.9	84.5	2,113	4.0%
Japan	0.6	45.9	5.1	51.6	5,002	1.0%
Four Asian Tigers + Macau	1.5	29.9	27.3	58.6	2,302	2.5%
Rest of the World	52.4	382.5	117.6	552.5	16,057	3.4%
Global	152.7	1446.7	906.0	2505.4	74,314	3.4%

ภาพที่ 1-3 แสดงค่าใช้จ่ายที่โครงการกัดกร่อนของแต่ละประเทศ

ที่มา : IMPACT-CANADA-2021, 2564

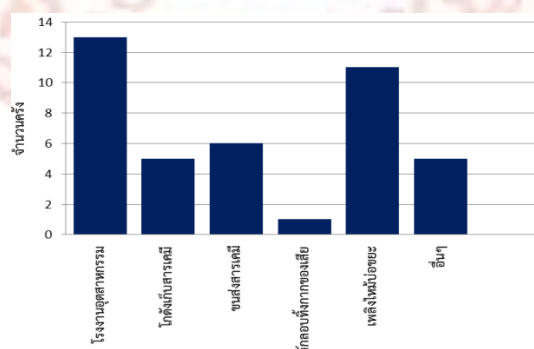
เนื่องจากประเทศไทยมีอุตสาหกรรมอาหาร ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมขนาดใหญ่มีกระบวนการผลิตที่ต้องการความสะอาดและไม่มีสารปนเปื้อน ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ จึงจำเป็นต้องใช้เทคโนโลยีขั้นสูงที่มีความเชื่อมโยงกันในแต่ละขั้นตอนการผลิต โดยอุตสาหกรรมอาหารในประเทศไทยมีอัตราการเติบโตอย่างต่อเนื่องในปี 2566 ดังภาพที่ 1-4



ภาพที่ 1-4 Forecast Ready-to-eat Domestic Consumption
ที่มา : Euromonitor, Forecasted by Krungsri Research 2023

จากภาพที่ 1-4 พบว่า แนวโน้มอุตสาหกรรมอาหาร ไตรมาสที่ ของปี 2567 แนวโน้มอุตสาหกรรมอาหาร คาดว่ามีแนวโน้มขยายตัวจากความต้องการใช้ของผู้บริโภคภายในประเทศอย่างต่อเนื่อง

ในขณะเดียวกันกับมีปัญหาเกี่ยวกับด้านมลพิษจากการเพิ่มของของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรมเหล่านี้ในปี พ.ศ. 2563 มีเหตุอุบัติภัยจากสารเคมีและการลักลอบทิ้งกากของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรมเกิดขึ้นจำนวน 41 ครั้ง ดังภาพที่ 1-5



ภาพที่ 1-5 ปัญหาเกี่ยวกับด้านมลพิษ, 2563
ที่มา : รายงานประจำปี 2563 กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย, 2563

นอกเหนือจากนี้จากปัญหาการกัดกร่อนที่จะส่งผลในเรื่องของปริมาณการใช้ทรัพยากรแล้ว เพราะจะต้องมีการตรวจเช็ค บำรุงรักษา ซ่อมแซม และเปลี่ยนตามอายุการใช้ตามกาลเวลาแล้ว ในหลาย ๆ ครั้ง ปัญหาการกัดกร่อนการไม่คงทนของวัสดุเหล่านี้ ยังมาซึ่งผลกระทบต่าง ๆ และเหตุการณ์ไม่คาดฝันมากมาย เช่นมีการปนเปื้อนโลหะหนักเข้าไปในอาหาร หรือบรรจุภัณฑ์อาหาร อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้บริโภคทั้งทางตรงและทางอ้อม

จากการศึกษารูปแบบการกัดกร่อนที่เป็นไปได้ของโลหะแมกนีเซียมบริสุทธิ์ โลหะไทเทเนียมบริสุทธิ์และเหล็กกล้าไร้สนิมเกรด AISI 304 โดยใช้เทคนิคเคมีไฟฟ้า ซึ่งทำการศึกษาในน้ำปราศจากไอออน และในสารละลายที่มีไอออนที่กระตุ้นการกัดกร่อนอย่างคลอไรด์ไอออนผสมอยู่ ผลการทดลองจากทั้ง 2 วิธี ให้ผลไปในทางเดียวกันว่าโลหะไทเทเนียมจัดเป็นโลหะที่มีผิวที่เฉื่อยต่อปฏิกิริยามากที่สุด เนื่องจากมีการสร้างฟิล์มเฉื่อยขึ้นมาปกป้องผิวต่อการกัดกร่อนได้ดีที่สุดเมื่อเทียบกับโลหะแมกนีเซียมและเหล็กกล้าไร้สนิม

ในปัจจุบันอุตสาหกรรมอาหารเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อเศรษฐกิจโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในประเทศไทยที่มีการผลิตและส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารเป็นจำนวนมาก เพื่อให้สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ อุตสาหกรรมนี้ต้องมีการปรับปรุงกระบวนการผลิตและเลือกใช้วัสดุที่มีคุณภาพสูง เพื่อลดความเสี่ยงที่จะการปนเปื้อนอันมีสาเหตุมาจากการกัดกร่อน และเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต โลหะไทเทเนียมจึงเป็นหนึ่งในวัสดุที่ได้รับความนิยมในอุตสาหกรรมอาหารเนื่องจากมีคุณสมบัติที่ดี เช่น ความทนทานต่อการกัดกร่อน ความแข็งแรง และน้ำหนักเบา การเลือกใช้โลหะไทเทเนียมในอุตสาหกรรมนี้จึงเป็นสิ่งที่น่าสนใจและมีศักยภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและลดต้นทุนในระยะยาว การตัดสินใจเลือกใช้วัสดุในอุตสาหกรรมอาหารไม่ได้เป็นเพียงการพิจารณาเทคนิคเพียงอย่างเดียว แต่ยังมีกลยุทธ์ทางการตลาดเข้ามาเกี่ยวข้องในด้านการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียม ได้แก่ กลยุทธ์ทางการตลาด 5A (Aware, Appeal, Ask, Act, Advocate) เป็นหนึ่งในเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพในการวิเคราะห์และวางแผนการตลาด ซึ่งสามารถช่วยให้อุตสาหกรรมอาหารสามารถตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมได้อย่างมีประสิทธิภาพ จากประเด็นปัญหาที่กล่าวมาข้างต้น ผู้วิจัยจึงสนใจทำการศึกษากลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร เพื่อลดปัญหาดังกล่าวที่เกิดขึ้นมาใช้กับกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร นำข้อมูลให้กับกลุ่มอุตสาหกรรมไว้เป็นแนวทางในการกระตุ้นการใช้น้ำไทเทเนียมเข้ามาใช้เพื่อลดการสูญเสียที่เกิดขึ้นและเพิ่มศักยภาพในภาคอุตสาหกรรมอาหาร

1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย

จากประเด็นปัญหาของการวิจัย ผู้วิจัยได้นำไปกำหนดเป็นวัตถุประสงค์ของการวิจัยเป็น 2 ข้อดังนี้

1.2.1 เพื่อศึกษากลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อไอโหละไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร

1.2.2 เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อไอโหละไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร

1.3 ขอบเขตของการวิจัย

การศึกษากลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อไอโหละไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร มีขอบเขตของการวิจัย 5 ข้อ ดังนี้

1.3.1 การวิจัยครั้งนี้มุ่งที่จะศึกษากลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อไอโหละไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร

1.3.2 ตัวแปรที่ใช้ในการศึกษาวิจัยครั้งนี้ แบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ

1.3.2.1 ตัวแปรอิสระ (Independent Variable) ได้แก่ สถานภาพส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ได้แก่ เพศ อายุ ตำแหน่งงาน อายุการทำงานในตำแหน่งปัจจุบัน และ ระดับการศึกษา

1.3.2.2 ตัวแปรตาม (Dependent Variable) ได้แก่ กลยุทธ์การตลาด 5A ได้แก่ การสร้างการรับรู้ Aware การทำให้ลูกค้าสนใจ Appeal การตอบคำถามลูกค้าที่สนใจกระตุ้นขบวนการตัดสินใจซื้อเพื่อปิดการขาย Ask การทำให้ลูกค้าตัดสินใจซื้อ Act และ การทำให้ลูกค้ามีประสบการณ์ที่ดี Advocate

1.3.3 ประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ได้แก่ กลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร กลุ่มตัวอย่าง ได้แก่ พนักงานระดับปฏิบัติการ พนักงานระดับหัวหน้างาน พนักงานระดับจัดการ/ผู้บริหารในอุตสาหกรรมอาหาร (ไม่ทราบจำนวนประชากร) จึงกำหนดกลุ่มตัวอย่างด้วยวิธีการคำนวณจากสูตร โดยแทนค่าในสมการ ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% ค่าความคลาดเคลื่อน $\pm 5\%$ จากการคำนวณจากสูตร
$$n = \frac{P(1-P)(Z^2)}{e^2}$$
 กลุ่มตัวอย่างที่คำนวณได้จะอยู่ที่ 384 ราย (ธานินทร์, 2563) วิธีการสุ่มตัวอย่างได้แก่ การสุ่มแบบโควตา (Quota Sampling) และเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบจำเพาะเจาะจง (Purposive Sampling)

1.3.4 พื้นที่ในการวิจัยครั้งนี้ศึกษาอุตสาหกรรมในพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก

1.3.5 ระยะเวลาในการเก็บรวบรวมข้อมูลของการวิจัยครั้งนี้ดำเนินการระหว่างเดือนกันยายน - ตุลาคม พ.ศ. 2567

1.4 นิยามศัพท์เฉพาะ

การศึกษาปัจจัยการตลาดโดยกลยุทธ์ 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร มีคำศัพท์ที่สำคัญเพื่อให้เข้าใจตรงกัน 8 ข้อ ดังนี้

1.4.1 โลหะไทเทเนียม (Titanium) คือ ธาตุเคมีมีสัญลักษณ์เป็น Ti มีเลขอะตอมเท่ากับ 22 มีลักษณะที่เป็นของแข็ง มีสีเทา เงิน มันวาว ทนการกัดกร่อน เป็นธาตุโลหะที่มีคุณสมบัติพิเศษที่นิยมใช้ในงานด้านอุตสาหกรรมที่ต้องการความแข็งแรงสูง และมีความทนทานต่อการกัดกร่อน

1.4.2 กลยุทธ์การตลาด 5A คือ เป็นการนำหลักการตลาดตามหลัก 5 A ในการวางแผนและดำเนินกิจกรรมตลาดของธุรกิจ หรือผลิตภัณฑ์ เพื่อให้สามารถเข้าถึงลูกค้าและตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1.4.3 การสร้างการรับรู้ (Aware) คือ การสร้างตัวตนให้กับสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ให้ผู้บริโภครู้จัก จากการสื่อสารทางการตลาด การทำโฆษณาของแบรนด์ หรือจากการได้ยินคนพูดถึงแบรนด์นั้นๆ หรือทำให้ผู้บริโภครู้จักแบรนด์ผ่านช่องทางต่าง ๆ กลยุทธ์การรู้จักผลิตภัณฑ์ที่สำคัญ จะทำให้ผู้บริโภคจดจำแบรนด์

1.4.4 การทำให้ลูกค้าสนใจ (Appeal) คือ การสร้างแรงดึงดูดระหว่างสินค้าหรือผลิตภัณฑ์กับผู้บริโภค โดยสร้างความพึงพอใจสร้างความชื่นชอบในผลิตภัณฑ์ เพื่อให้เกิดความต้องการสินค้าในสภาวะการแข่งขันสูงของคู่แข่งในปัจจุบัน และต้องทำให้จดจำได้ในระยะเวลารวดเร็ว

1.4.5 การตอบคำถามลูกค้าที่สนใจ (Ask) คือ การถามตอบคือ การให้ความรู้ เพื่อกระตุ้นขบวนการตัดสินใจซื้อเพื่อปิดการขาย เพื่อความเข้าใจชัดเจน มีการให้รายละเอียดของสินค้าหรือผลิตภัณฑ์รายละเอียดการใช้งาน และประโยชน์ต่าง ๆ ตามที่ลูกค้าสนใจ เพื่อเป็นการนำเสนอหรือโน้มน้าวใจ

1.4.6 การทำให้ลูกค้าตัดสินใจซื้อ (Act) คือ เมื่อผู้บริโภคได้ข้อมูลมากเพียงพอและสินค้า ตอบโจทย์ผู้บริโภค ลูกค้าก็จะตัดสินใจซื้อสินค้าและบริการ แต่ไม่ใช่เพียงแค่ลูกค้าซื้อแล้วจบ ผู้บริโภคและแบรนด์จะต้องมีปฏิสัมพันธ์กันมากขึ้น ในด้านการใช้ การบริโภค และการบริการหลังการขาย

1.4.7 การแนะนำหรือบอกต่อสินค้า (Advocate) คือ การทำให้ลูกค้ามีประสบการณ์ที่ดีผ่านทั้งสินค้าและบริการของแบรนด์ จนต้องการกลับมาซื้อสินค้าและบริการที่เคยใช้ โดยอาจเป็นผู้สนับสนุนแบรนด์ แนะนำแบรนด์ที่ตนชอบให้แก่ผู้อื่น เต็มใจแนะนำเองโดยไม่ต้องร้องขอการบอกต่อและการแนะนำสินค้าจากผู้อื่น

1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผลการวิจัยครั้งนี้ ผู้วิจัยคาดว่าจะจะเป็นประโยชน์ 3 ด้าน ดังนี้

1.5.1 ด้านกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร

1.5.1.1 ช่วยในการตอบสนองความต้องการของลูกค้าในด้านของเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานเครื่องจักร เครื่องมือ ในอุตสาหกรรมอาหาร ให้มีความแข็งแรง ทนทานต่อการกัดกร่อน และป้องกันการปนเปื้อน

1.5.1.2 เพื่อให้ทราบถึงกลยุทธ์การตลาด 5A ในแต่ละด้าน ที่มีผลต่อการในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ผู้ประกอบการสามารถนำไปวิเคราะห์กลยุทธ์และกำหนดกลยุทธ์ให้สอดคล้องกับธุรกิจของตน

1.5.1.3 เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับผู้ประกอบการในการนำข้อมูลไปกำหนดกลยุทธ์ในการพัฒนาองค์กรในการทำการตลาดโดยใช้กลยุทธ์ 5A เพื่อให้ลูกค้าตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหารเพื่อให้สามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

1.5.1.4 เพื่อเพิ่มโอกาสที่จะเพิ่มคุณค่าให้กับองค์กรด้วยการปรับปรุงด้านการผลิตเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ เพื่อเพิ่มโอกาสยกระดับในการทำธุรกิจ

1.5.2 ด้านหน่วยการภาครัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง

1.5.2.1 หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง เช่น การนิคมอุตสาหกรรมและกรมโรงงานอุตสาหกรรม สามารถนำผลงานวิจัยไปใช้เพื่อเป็นประโยชน์ในการวางแผน หรือกำหนดนโยบายสำหรับการสนับสนุนอุตสาหกรรมอาหาร

1.5.2.2 จัดทำเป็นแผนการอบรม สัมมนา ตลอดจนจัดการอบรมวางแผนการศึกษา เนื่องจากการกำหนดกลยุทธ์นี้ ครอบคลุมในเรื่องของการสร้างคุณค่าให้กับผลิตภัณฑ์ สอดคล้องเกี่ยวกับสถานการณ์ลดการใช้ทรัพยากร ยืดอายุการใช้งาน หรือในเรื่องของการปนเปื้อน และอุบัติเหตุจากการกัดกร่อน

1.5.2.3 หน่วยงานเอกชนที่ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับอุตสาหกรรมอาหาร เช่น สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยและสมาคมอุตสาหกรรมอาหารไทย สามารถนำผลงานวิจัยไปใช้เพื่อเป็นประโยชน์ในการวางแผน หรือกำหนดนโยบายสำหรับการสนับสนุนอุตสาหกรรมอาหารและใช้เพื่อเป็นประโยชน์ในการปรับปรุงกระบวนการผลิตและซ่อมบำรุง

1.5.3 ด้านการศึกษา

เพื่อเป็นประโยชน์แก่สถาบันการศึกษาต่าง ๆ และสามารถนำข้อมูลจากการวิจัยไปใช้ในการเพิ่มเนื้อหาการเรียนการสอนในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับโลหะไทเทเนียมและอุตสาหกรรมอาหารต่อไป

บทที่ 2

เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

จากการศึกษาวิจัยเรื่อง “กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร” ผู้วิจัยได้ศึกษา วรรณกรรม แนวคิด ทฤษฎี เอกสารต่าง ๆ และผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องเพื่อเป็นแนวทางในการศึกษาวิจัย ดังนี้

- 2.1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับไทเทเนียม
- 2.2 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับพฤติกรรมของผู้บริโภค
- 2.3 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับลักษณะทางประชากรศาสตร์
- 2.4 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับพฤติกรรมในการตัดสินใจซื้อ
- 2.5 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับกลยุทธ์การตลาด 5A
- 2.6 บริษัทผู้ผลิตไทเทเนียมในประเทศจีน
- 2.7 บริษัทผู้ผลิตไทเทเนียมในประเทศสหรัฐอเมริกา
- 2.8 บริษัทผู้ผลิตไทเทเนียมในประเทศญี่ปุ่น
- 2.9 บริษัทผู้จำหน่ายและแปรรูปไทเทเนียมในประเทศไทย
- 2.10 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
- 2.11 กรอบแนวคิดงานวิจัย

2.1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับไทเทเนียม

ไทเทเนียมเป็นธาตุโลหะที่มีมากเป็นลำดับที่ 9 ในชั้นเปลือกโลก แต่โลหะชนิดนี้สามารถเกิดปฏิกิริยากับธาตุอื่น ๆ ได้ง่าย จึงไม่พบในรูปโลหะบริสุทธิ์ตามธรรมชาติ แต่จะพบในรูปสารประกอบในแร่ชนิดต่าง ๆ เช่น แร่รูไทล์ แร่อิลเมไนต์ แร่อะนาเทส แร่บรูไคต์ แร่ไททไนต์ นอกจากนี้ยังมีการพบแร่ไทเทเนียมอยู่ร่วมกับแร่เหล็กด้วย ไทเทเนียมถูกค้นพบครั้งแรกในปี ค.ศ. 1791 โดย วิลเลียม เกรกอร์ นักธรณีวิทยาชาวอังกฤษ ต่อมาในปี ค.ศ. 1795 นักเคมีชาวเยอรมันชื่อ มาร์ติน ไฮน์ริช คลาพรอท ก็พบโลหะออกไซด์ปริศนานี้จากแร่รูไทล์เช่นกัน มาร์ติน จึงตั้งชื่อธาตุโลหะปริศนานี้ว่า ไทเทเนียม ตามชื่อยักษ์ไททันที่ปรากฏในตำนานกรีกโบราณ ไทเทเนียม Titanium (Ti) เป็นธาตุเคมีที่มีสัญลักษณ์เป็น Ti มีเลขอะตอมเท่ากับ 22 มีลักษณะที่เป็นของแข็ง มีสีเทา เงิน มันวาว ทนการกัดกร่อน

ไทเทเนียม (Titanium dioxide : TiO₂) ได้รับการจัดอันดับให้เป็นหนึ่งในแร่ธาตุที่มีโครงสร้างเป็นโลหะที่สมบูรณ์ (Most abundant structural metal) เป็นลำดับที่ 4 รองจากอลูมิเนียม เหล็กและแมกนีเซียม มีความ แข็งกว่าอลูมิเนียม 2 เท่า มีน้ำหนักเบากว่าเหล็ก 1 เท่า ไม่เกิดสนิม ไม่เป็นสื่อแม่เหล็ก สามารถนำกลับมาใช้ได้ใหม่และมีความยืดหยุ่นสูง แหล่งที่มาของแร่ไทเทเนียมสามารถจำแนกได้เป็น 2 กลุ่มหลัก ได้แก่ (1) กลุ่ม Rutile มีปริมาณราวร้อยละ 8 ของปริมาณแร่ไทเทเนียมทั้งโลกมักนำมาใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมลวดเชื่อมเหล็ก, ทำโลหะผสม, ทำ porcelain ให้เป็นสีเหลือง, ทำสี (paint pigment) และ (2) กลุ่ม ilmenite ซึ่งผลสำรวจจาก United State Geological Survey, USGS ระบุว่า ไทเทเนียมจากกลุ่ม ilmenite มีอยู่มากถึงร้อยละ 98 และ ประเทศจีนเป็นประเทศที่มีปริมาณสำรองแร่ไทเทเนียมในกลุ่ม ilmenite มากเป็นอันดับหนึ่งของโลก ข้อมูลจาก USGS ระบุว่าในปี 2014 จีนมีปริมาณสำรองแร่ไทเทเนียมมากถึง 200 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 28.57 ของ ปริมาณสำรองแร่ไทเทเนียมจากกลุ่ม ilmenite ทั่วโลก

การผลิตหรือสกัดไทเทเนียมออกจากแร่หรือสารประกอบในปัจจุบัน สามารถทำได้หลายวิธี แต่วิธีที่นิยมทำในวงการอุตสาหกรรมการผลิตโลหะได้แก่ กระบวนการ Kroll process ซึ่งจำแนกออกเป็น 4 ขั้นตอน ได้แก่ การสกัด, การทำให้บริสุทธิ์, การผลิตไทเทเนียมพูน (Sponge Production) และการเตรียมอัลลอย (ไทเทเนียมในรูปแบบก่อนโลหะพูนจะถูกผสมโลหะหลากหลายชนิดลงไปเพื่อเตรียมทำเป็นไทเทเนียมอัลลอย หลังจากนั้นจะ ผ่านกระบวนการบีบอัดให้มีขนาดเล็กและเชื่อมเข้าด้วยกันและจะถูกส่งต่อไปยังบริษัทเพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ รูปแบบต่างๆ ต่อไป)

ไทเทเนียมสามารถผลิตเป็นโลหะเจือ ด้วยการผสมกับ เหล็ก อะลูมิเนียม วาเนเดียม โมลิบดีนัม และธาตุอื่นๆ เพื่อผลิตโลหะเจือที่แข็งแรงแต่น้ำหนักเบาสำหรับใช้ในยานอวกาศหรืออากาศยาน (เครื่องยนต์เจ็ท ขีปนาวุธ และยานอวกาศ) การทหาร กระบวนการทางอุตสาหกรรม (สารเคมี สารเคมีจากปิโตรเลียม ระบบผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล (desalination plant) เยื่อกระดาษ และกระดาษ) ยานยนต์ อาหารจากเกษตรกรรม กายอุปกรณ์ทางการแพทย์ กระดุกเทียม เครื่องมือทางทันตกรรม ฟันปลอมรากเทียม สินค้าทางการกีฬา อัญมณี โทรศัพท์มือถือ และการประยุกต์ใช้อื่น ๆ

ธาตุโลหะไทเทเนียมเป็นที่รู้จักกันว่าเป็นธาตุที่มีอัตราความแข็งแรงต่อน้ำหนักสูง เป็นโลหะที่แข็งแรงแต่มีความหนาแน่นต่ำสามารถทำให้เป็นแผ่นบาง ๆ ได้ (โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสภาพแวดล้อมที่ไม่มีออกซิเจน), มันวาว, และมีสีขาวโลหะ มีจุดหลอมเหลวสูง (มากกว่า 1,650 °C หรือ 3,000 °F) จึงมักนำไปใช้เป็นโลหะทนไฟ ไทเทเนียมเป็นพาราแมกเนติกมีสภาพนำไฟฟ้าและสภาพนำความร้อนต่ำ

เกรดของไทเทเนียมในเชิงการค้า (บริสุทธิ์ 99.2%) มีความทนแรงเค้นดึงสูงสุดประมาณ 63,000 psi (434 MPa) เท่ากับโลหะผสมเกรดต่ำทั่วไป แต่เบากว่า 45% ไทเทเนียมมีความหนาแน่นมากกว่าอะลูมิเนียม 60% แต่แข็งกว่าสองเท่า ของโลหะผสมอะลูมิเนียม 6061-T6 ที่นิยมใช้กันทั่วไป โลหะผสมไทเทเนียมบางชนิด (เช่น บีตาซี ,Beta C) ทนแรงเค้นดึงสูงกว่า 200,000 psi (1,400 MPa) อย่างไรก็ตาม ไทเทเนียมจะสูญเสียความแข็งแรงเมื่อได้รับความร้อนสูงกว่า 430 °C (806 °F)

ไทเทเนียมนั้นแข็งพอใช้ (แม้ว่าจะไม่แข็งเท่ากับเหล็กกล้าอบชุบบางเกรด) ไม่มีคุณสมบัติเป็นแม่เหล็ก และเป็นตัวนำไฟฟ้าและความร้อนที่คุณภาพเลว การใช้กับเครื่องจักรต้องทำอย่างระมัดระวัง เพราะวัสดุจะอ่อนตัวและถูกครูดเป็นรอยถ้าเครื่องมือมีความแหลมคมและไม่ได้ใช้วิธีการระบายความร้อนที่เหมาะสม เครื่องมือที่ทำจากไทเทเนียมคล้ายกับเครื่องมือที่ทำจากเหล็ก โครงสร้างของไทเทเนียมนั้นมีขีดจำกัดความล้าซึ่งจะกำหนดช่วงชีวิตของการนำไปใช้งานบางประเภท คุณสมบัติความแข็งแรง (stiffness) ของโลหะผสมไทเทเนียม ปกติแล้วไม่ดีเท่าวัสดุอื่น เช่น โลหะผสมอะลูมิเนียม และคาร์บอนไฟเบอร์ ดังนั้น จึงไม่ค่อยจะมีการนำไทเทเนียมไปใช้ในโครงสร้างที่ต้องการความแข็งแรงสูง

ไทเทเนียมมีสองอัญรูป คือ รูปแบบแอลฟาหกเหลี่ยมที่จะเปลี่ยนเป็นรูปแบบบีตาแบบลูกบาศก์กลางตัว (body-centered cubic, แลตทิซ) ที่ 882 °C (1,620 °F) ความร้อนจำเพาะของรูปแบบแอลฟาจะเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วเมื่อได้รับความร้อนเพื่อส่งผ่านระดับความร้อนนี้แต่จะตกลงและเกือบจะคงที่ในรูปแบบบีตาโดยไม่คำนึงถึงอุณหภูมิ ส่วนรูปแบบโอเมกาที่เพิ่มขึ้นมาจะคงอยู่และเสถียรทางเทอร์โมไดนามิกส์ที่ความดันสูงคล้ายกับเซอร์โคเนียมและแฮฟเนียม แต่จะอุปเสถียร (metastable) ที่ความดันบรรยากาศ รูปแบบนี้ปกติจะเป็นรูปหกเหลี่ยม (อุดมคติ) หรือสามเหลี่ยม (บิดเบี้ยว)

ประเทศจีนมีปริมาณสำรองของแร่ไทเทเนียมมากที่สุดในโลก รัฐบาลจัดให้แร่ไทเทเนียมปฐมภูมิ (Primary titanium ore) เป็นกลุ่มแร่ที่มีความสำคัญมากของประเทศ ข้อมูลจากกรมสถิติเผยว่า ในปี 2014 มณฑลที่มีปริมาณแร่ไทเทเนียมมากที่สุดได้แก่ มณฑลเสฉวน ซึ่งมีปริมาณแร่ไทเทเนียมประมาณ 198.87 ล้านตัน หรือกว่าร้อยละ 99.43 ของปริมาณแร่ไทเทเนียมทั้งหมดของจีน นอกจากนี้ยังพบแหล่งแร่ไทเทเนียมกระจายอยู่ในมณฑลหูเป่ย์ ซานตง ส่านซีและเหอเป่ย์ มณฑลส่านซีได้รับการสนับสนุนให้เป็นพื้นที่หลักสำหรับการพัฒนา และวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในจีนตะวันตก การมีสถาบันการศึกษาเฉพาะทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีหลายแห่ง และมีนโยบายสนับสนุนการลงทุนในอุตสาหกรรมไฮเทคของรัฐบาล ทำให้มณฑลส่านซี เป็นหนึ่งในศูนย์กลางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศรวมทั้งได้รับการอนุมัติให้เป็นศูนย์กลางการวิจัย และพัฒนาผลิตภัณฑ์จากไทเทเนียมที่สำคัญของประเทศ ภายหลังจากอนุมัติจากกระทรวงวิทยาศาสตร์แห่งชาติเมื่อปี 2007 ให้ “เมืองแห่งไทเทเนียม” ที่เมือง เป่าจิมณฑลส่านซีเป็น

หนึ่งในกลุ่มอุตสาหกรรมหลักของมณฑล ต่อมาได้รับการยกระดับเป็น “ฐานอุตสาหกรรม และเทคโนโลยีวัสดุไทเทเนียมระดับชาติ” (National high-tech industrial base titanium material) และมี กลุ่มรัฐวิสาหกิจ BaoTi Group เป็นผู้นำในด้านการผลิตและวิจัยผลิตภัณฑ์จากไทเทเนียม

ฐานอุตสาหกรรมดังกล่าวยังได้รับการพัฒนาเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมเทคโนโลยีและนวัตกรรม สร้างสรรค์ปี 2013 เขตฯ ได้รับการอนุมัติให้เป็น 1 ใน 8 พื้นที่นำร่องทางสิทธิบัตรระดับประเทศชุดแรก โดยได้วิจัยและผลิตสินค้าจากไทเทเนียมเพื่อใช้ในประเทศและส่งออกต่างประเทศ เช่น หมวกกันกระสุน หมวก กันน็อค เครื่องกระตุ้นหัวใจ ข้อเข่าเทียม นอกจากนี้ยังมีความร่วมมือกับบริษัทผู้ผลิตอากาศยานชั้นนำของโลก The Boeing ในการวิจัยและประดิษฐ์ชิ้นส่วนอากาศยาน ปี 2015 เมืองเป่าจีได้รับการสนับสนุนให้เป็นเจ้าภาพ จัดการประชุมเรื่องการพัฒนาอุตสาหกรรมไทเทเนียมแห่งชาติและงานแสดงสินค้าจากไทเทเนียมด้วย โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจากจำนวน 121 รายเข้าร่วม อาทิ สถาบันวิศวกรรมแห่งชาติ กรมควบคุมคุณภาพ สมาพันธ์ อุตสาหกรรมโลหะแห่งชาติและวิสาหกิจผู้ผลิตแร่ไทเทเนียมและผลิตภัณฑ์จากไทเทเนียมทั่วประเทศ นอกจากนี้จะเป็นเวทีประชาสัมพันธ์นวัตกรรมและสินค้าจากไทเทเนียมของจีนแล้ว ยังเป็นการตอกย้ำความสำคัญของการเป็นเมืองแห่งไทเทเนียมของเมืองเป่าจี มณฑลส่านซีที่รัฐบาลกลางเร่งสนับสนุนอีกด้วย

ปัจจุบัน ประเทศไทยมีหน่วยงานที่ทำหน้าที่คิดค้นและพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านโลหะ ได้แก่ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ(MTEC) โดยมีหน่วยวิจัยเฉพาะด้าน อาทิ หน่วยพัฒนาเทคโนโลยีการ ขึ้นรูปโลหะ เพื่อให้สอดคล้องกับแนวโน้มความต้องการไทเทเนียมเพื่อนำมาผลิตเป็นอุปกรณ์ที่ต้องการความเบาทนทานต่อการสึกกร่อนที่มากขึ้น โดยเฉพาะในวงการแพทย์ที่มีความร่วมมือกับภาควิชาวิศวกรรมโลหการ / สถาบันนาโนเทคโนโลยีของสถาบันการศึกษาต่างๆ เพื่อวิจัยและพัฒนาชิ้นส่วนอวัยวะเทียมสำหรับผู้ป่วยรวมถึงการวิจัยเพื่อพัฒนาอุปกรณ์ทางการแพทย์ อาทิ อุปกรณ์ป้องกันกระสุน ชิ้นส่วนอุปกรณ์เครื่องกล เป็นต้น

2.1.1 คุณสมบัติของไทเทเนียม

2.1.1.1 ความแข็งแรงและความทนทานต่อแรงดึง ไทเทเนียมมีความแข็งแรงสูงเมื่อเทียบกับน้ำหนักของมัน โดยวัสดุนี้สามารถทนทานต่อแรงดึงได้สูง ซึ่งมีค่าความแข็งแรงเทียบเท่าหรือมากกว่าเหล็กกล้า (Steel) แต่มีน้ำหนักเบากว่าถึงประมาณ 45% ทำให้เหมาะสมกับการใช้งานในอุตสาหกรรมที่ต้องการลดน้ำหนักของโครงสร้าง เช่น อุตสาหกรรมการบินและอวกาศ

2.1.1.2 ความทนทานต่อการกัดกร่อน ไทเทเนียมมีคุณสมบัติทนต่อการกัดกร่อนที่ดีเยี่ยมในสภาพแวดล้อมที่มีกรด น้ำทะเล และสารเคมีอื่น ๆ ซึ่งวัสดุนี้สามารถสร้างชั้นป้องกันออกไซด์ (Titanium Oxide) บนผิวหน้าได้อย่างรวดเร็วเมื่อสัมผัสกับออกซิเจน ทำให้สามารถต้านทานการกัดกร่อนได้ดี

2.1.1.3 น้ำหนักเบาและความหนาแน่นต่ำ ไทเทเนียมมีความหนาแน่นต่ำกว่าเหล็กและทองแดงอยู่ที่ประมาณ 4.5 กรัม/ลูกบาศก์เซนติเมตร ซึ่งเป็นครึ่งหนึ่งของเหล็ก ทำให้การใช้งานในอุตสาหกรรมที่ต้องการวัสดุที่มีน้ำหนักเบาแต่ยังคงแข็งแรงเป็นไปได้

2.1.1.4 คุณสมบัติการนำความร้อน ไทเทเนียมมีคุณสมบัติในการระบายความร้อนและคายความร้อนสูงกว่าเหล็กกล้าไร้สนิมอยู่ประมาณ 50% ทำให้เหมาะสมในการนำไปผลิตเป็นอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อน

2.1.1.5 ทนทานต่ออุณหภูมิสูง ไทเทเนียมสามารถคงคุณสมบัติทางกลได้ที่อุณหภูมิสูงถึงประมาณ 600°C ทำให้เหมาะกับการใช้งานในส่วนของเครื่องยนต์อากาศยาน และอุปกรณ์ที่ต้องเผชิญกับความร้อนสูง

2.1.2 องค์ประกอบทางเคมี (Chemical Composition)

ไทเทเนียมมีองค์ประกอบทางเคมีหลักคือ Ti (Titanium) โดยอาจมีการผสมกับธาตุอื่นๆ ในปริมาณน้อยขึ้นอยู่กับประเภทของไทเทเนียม ซึ่งสามารถแบ่งเป็น 2 กลุ่มหลักคือไทเทเนียมบริสุทธิ์และไทเทเนียมอัลลอยด์ โดยรายละเอียดขององค์ประกอบทางเคมีของทั้ง 2 กลุ่มมีดังนี้

กลุ่มที่ 1 ไทเทเนียมบริสุทธิ์ (CP Titanium - Commercially Pure Titanium) ไทเทเนียมบริสุทธิ์ส่วนใหญ่ประกอบด้วยไทเทเนียม (Ti) มากกว่า 99% ธาตุอื่น ๆ ที่อาจพบในปริมาณน้อยได้แก่ ออกซิเจน (O) - มีบทบาทสำคัญในการเพิ่มความแข็งแรงของไทเทเนียม ไนโตรเจน (N), คาร์บอน (C), และไฮโดรเจน (H) - ต้องควบคุมให้อยู่ในปริมาณที่ต่ำเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคุณสมบัติทางกล

กลุ่มที่ 2 ไทเทเนียมอัลลอยด์ (Titanium Alloys) ไทเทเนียมอัลลอยด์ประกอบด้วยไทเทเนียมผสมกับธาตุอื่น ๆ เพื่อปรับปรุงคุณสมบัติเฉพาะ เช่น Ti-6Al-4V (ไทเทเนียมผสมอะลูมิเนียม 6% และวานาเดียม 4%) อัลลอยด์นี้เป็นอัลลอยด์ไทเทเนียมที่ใช้กันแพร่หลายที่สุด ซึ่งมีความสมดุลที่ดีระหว่างความแข็งแรง น้ำหนัก และความทนทานต่อการกัดกร่อน อะลูมิเนียม (Al), วานาเดียม (V), โมลิบดีนัม (Mo), เหล็ก (Fe), หรือโครเมียม (Cr) ในสัดส่วนเล็กน้อยเพื่อเสริมความแข็งแรงและเพิ่มคุณสมบัติทนความร้อนและการกัดกร่อน

2.1.3 คุณสมบัติทางกลไก (Mechanical Properties) คุณสมบัติทางกลไกของไทเทเนียมและอัลลอยด์ของมันมีลักษณะที่แข็งแรงแต่เบา ทนต่อแรงดึงสูง มีความเหนียว และทนทานต่อการเปลี่ยนรูป รวมถึงมีความต้านทานต่อการล้า โดยคุณสมบัติทางกลไกที่สำคัญของไทเทเนียมมีดังนี้

2.1.3.1 ค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) สำหรับไทเทเนียมบริสุทธิ์ ค่าความต้านทานแรงดึงจะอยู่ในช่วง 240-550 MPa ขึ้นอยู่กับระดับความบริสุทธิ์ของวัสดุสำหรับไทเทเนียมอัลลอยด์ เช่น Ti-6Al-4V ค่าความต้านทานแรงดึงสูงมากถึง 900-1200 MPa

2.1.3.2 ค่าความต้านทานแรงดึงที่จุดยอมแพ้ (Yield Strength) ไทเทเนียมมีค่า Yield Strength ในช่วง 170-485 MPa สำหรับไทเทเนียมบริสุทธิ์ ส่วนอัลลอยด์จะมีค่า Yield Strength สูงกว่า เช่น Ti-6Al-4V มีค่าประมาณ 800-900 MPa

2.1.3.3 ค่าการยืดตัว (Elongation) ไทเทเนียมบริสุทธิ์มีค่าการยืดตัวที่ดี อยู่ในช่วง 15-25% ในขณะที่อัลลอยด์อย่าง Ti-6Al-4V มีค่าการยืดตัวอยู่ที่ประมาณ 10-15%

2.1.3.4 ความแข็ง (Hardness) ไทเทเนียมมีค่าความแข็งที่แตกต่างกันไปตามเกรดและอัลลอยด์ โดยทั่วไปแล้วสำหรับ Ti-6Al-4V มีค่าความแข็งประมาณ 300-340 HV (Vickers Hardness)

2.1.4 คุณสมบัติทางกายภาพ (Physical Properties)

คุณสมบัติทางกายภาพของไทเทเนียมที่ทำให้เป็นที่ต้องการในหลายอุตสาหกรรมคือ ความหนาแน่นต่ำ ความต้านทานต่อการกัดกร่อนที่ดี และความสามารถในการคงคุณสมบัติทางกายภาพได้ในอุณหภูมิสูง คุณสมบัติหลัก ๆ มีดังนี้

2.1.4.1 ความหนาแน่น (Density) ความหนาแน่นของไทเทเนียมอยู่ที่ประมาณ 4.5 g/cm^3 ซึ่งเบากว่าเหล็กกล้าที่มีความหนาแน่นประมาณ 7.8 g/cm^3 ทำให้ไทเทเนียมเป็นวัสดุที่เหมาะสมกับงานที่ต้องการลดน้ำหนัก

2.1.4.2 จุดหลอมเหลว (Melting Point) ไทเทเนียมมีจุดหลอมเหลวที่สูงมากประมาณ $1,668^\circ\text{C}$ ทำให้สามารถใช้งานในสภาวะที่มีอุณหภูมิสูงได้ดี โดยไม่เสียคุณสมบัติทางกลไก

2.1.4.3 ค่าการนำความร้อน (Thermal Conductivity) ไทเทเนียมมีค่าการนำความร้อนต่ำ ประมาณ $21.9 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ เมื่อเทียบกับเหล็กและอะลูมิเนียม ค่าการนำความร้อนต่ำนี้ช่วยป้องกันการเปลี่ยนรูปของโครงสร้างในสภาวะที่มีการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างรวดเร็ว

2.1.4.4 สัมประสิทธิ์การขยายตัวทางความร้อน (Coefficient of Thermal Expansion) ไทเทเนียมมีสัมประสิทธิ์การขยายตัวทางความร้อนอยู่ที่ประมาณ $8.6 \mu\text{m/m}\cdot^\circ\text{C}$ ซึ่งต่ำกว่าเหล็กและโลหะอื่น ๆ ทำให้มีความเสถียรในการขยายตัวเมื่อเจอความร้อน

2.1.4.5 ค่าความต้านทานไฟฟ้า (Electrical Resistivity) ไทเทเนียมมีค่าความต้านทานไฟฟ้าสูงประมาณ $420 \text{ n}\Omega\cdot\text{m}$ ซึ่งมากกว่าเหล็กและทองแดง ส่งผลให้การนำไฟฟ้าของไทเทเนียมต่ำ

2.1.4.6 ความทนทานต่อการเกิดออกซิเดชันและการกัดกร่อน (Oxidation and Corrosion Resistance) ไทเทเนียมสามารถสร้างชั้นฟิล์มออกไซด์บนผิวได้อย่างรวดเร็วเมื่อสัมผัสกับอากาศ ซึ่งช่วยให้ทนต่อการกัดกร่อนในสภาพแวดล้อมต่าง ๆ เช่น กรด น้ำทะเล และสารเคมี เป็นต้น

2.2 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับพฤติกรรมผู้บริโภค

การศึกษาพฤติกรรมผู้บริโภค จะทำให้สามารถสร้างกลยุทธ์ทางการตลาดที่สร้างความพึงพอใจให้แก่ผู้บริโภค และความสามารถในการค้นหาทางแก้ไข พฤติกรรมในการตัดสินใจซื้อสินค้าของผู้บริโภคในสังคมได้ถูกต้องและสอดคล้องกับความสามารถในการตอบสนองของธุรกิจมากยิ่งขึ้น ที่สำคัญจะช่วยในการพัฒนาตลาดและพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ดีขึ้น ในตลาดปัจจุบันถือว่าผู้บริโภคเป็นใหญ่ และมีความสำคัญที่สุดของนักธุรกิจ จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่ผู้บริหารการตลาด จะต้องศึกษากลุ่มผู้บริโภค ให้ละเอียด ถึงสาเหตุของการซื้อ การเปลี่ยนแปลงการซื้อ การตัดสินใจซื้อ ฯลฯ จะช่วยให้ผู้บริหาร หายใจหรือเดาใจกลุ่มผู้บริโภคของกิจการได้ถูกต้องว่ากลุ่มผู้บริโภคเหล่านั้นต้องการอะไร มีพฤติกรรมการซื้ออย่างไร แรงจูงใจในการซื้อเกิดจากอะไร แหล่งข้อมูลที่บริโภคนำมาตัดสินใจซื้อคืออะไร รวมทั้งกระบวนการตัดสินใจซื้อ ข้อมูลเหล่านี้เป็นประโยชน์ต่อการวางแผนทางการตลาด

พฤติกรรมผู้บริโภค หมายถึง กระบวนการหรือพฤติกรรมการตัดสินใจ การซื้อ การใช้ และการประเมินผลการใช้สินค้าหรือบริการของบุคคล ซึ่งจะมีความสำคัญต่อการซื้อสินค้าและบริการทั้งในปัจจุบันและอนาคต (ฉัตรยาพร เสมอใจ, 2556)

พฤติกรรมของผู้บริโภค หมายถึง การกระทำหรืออาการที่แสดงออกทางกล้ามเนื้อ ความคิด และความรู้สึกเพื่อตอบสนองสิ่งเร้า (สุปัญญา ไชยชาญ, 2550)

พฤติกรรมผู้บริโภค หมายถึง ความต้องการ ความคิด การกระทำ การประเมินผล การตัดสินใจซื้อ และการใช้สินค้าหรือ บริการของบุคคล เพื่อตอบสนองความพึงพอใจของบุคคลนั้น ๆ (สุวัฒน์ ศิริรินทร์ และภาวนา สนวนพลู, 2552)

พฤติกรรมผู้บริโภค หมายถึง พฤติกรรมการแสดงออกในการค้นหา การซื้อ การใช้ การประเมิน และการกำจัดทิ้งซึ่งสินค้า บริการ และแนวคิดของผู้บริโภค (ธนกฤต วันตะเมธ, 2554)

พฤติกรรมผู้บริโภค หมายถึง การกระทำของบุคคลที่เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจเลือกซื้อ การใช้ และกำจัดส่วนที่เหลือของสินค้าหรือบริการต่าง ๆ เพื่อตอบสนองความต้องการของตน (ชูชัย สมิทธิไกร, 2554)

พฤติกรรมของผู้บริโภค หมายถึง เป็นกระบวนการที่เกี่ยวข้อง กับบุคคลหรือกลุ่มในการ จัดหา การเลือกสรร การซื้อ การใช้ และการจัดการภายหลังการบริโภคผลิตภัณฑ์/บริการ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคในช่วงเวลาหนึ่ง (ปณิศา มีจินดา, 2553)

พฤติกรรมผู้บริโภค คือ กระบวนการที่เกี่ยวกับการค้นหาข้อมูล การซื้อหรือการใช้การ ประเมินผลในสินค้าหรือบริการ จากความหมายของพฤติกรรมผู้บริโภคนี้สามารถแยกได้ดังนี้มีการ แสดงกิริยาอาการของบุคคล ด้วยการเดินทางไปจับจ่ายหาซื้อและใช้สินค้าหรือบริการตาม ความต้องการของบุคคล พฤติกรรมผู้บริโภคเป็นกระบวนการที่เกี่ยวกับการเปิดรับสื่อ การพิสูจน์ ความ ต้องการ การตรวจสอบการแสวงหาข่าวสาร การจับจ่าย และการพูดคุยเพื่อค้นหาคำยืนยันบุคคลที่

เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย ผู้บริโภคคนสุดท้ายที่เป็นครอบครัวแม่บ้าน หรือซื้อไปเป็นของขวัญให้บุคคลอื่น

พฤติกรรมผู้บริโภค หมายถึง กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับความคิดและความรู้สึกที่ผู้บริโภคมี 3 รูปแบบ

รูปแบบที่ 1 พฤติกรรมผู้บริโภคแปรเปลี่ยนได้ (Dynamic) เนื่องจากความเปลี่ยนแปลง ของสภาพแวดล้อมภายนอก เช่น การสื่อสาร เทคโนโลยี สังคม ฯลฯ ทำให้มีผลกระทบต่อ ปัจจัยด้านความคิด ความรู้สึกของผู้บริโภคด้วย และพฤติกรรมผู้บริโภค ได้รับผลกระทบ มาจากปัจจัยภายในและภายนอก จึงทำให้พฤติกรรมผู้บริโภคไม่หยุดนิ่งอยู่เหมือนเดิม แต่อาจมีการเปลี่ยนแปลง เคลื่อนไหวได้ตลอดเวลา

รูปแบบที่ 2 พฤติกรรมผู้บริโภคเกี่ยวข้องกับปฏิสัมพันธ์ (Interaction) ระหว่างความคิด ความรู้สึก และการกระทำ กับสิ่งแวดล้อมภายนอก ดังนั้น ความเข้าใจพฤติกรรมผู้บริโภคจึงต้องศึกษา ทั้งปัจจัยภายในและปัจจัยภายนอกว่า ผู้บริโภคตัดสินใจซื้อสินค้า/บริการอะไร อย่างไร และทำไม

รูปแบบที่ 3 พฤติกรรมบริโภคเกี่ยวข้องกับการแลกเปลี่ยน (Exchanges) หมายความว่า ผู้บริโภคมี พฤติกรรมเพื่อแลกเปลี่ยนคุณค่าบางอย่างกับบางคน ในกรณีนี้คือการแลกเปลี่ยน ระหว่างผู้ซื้อ(ผู้บริโภค) กับผู้ขาย(เจ้าของสินค้า) เพื่อตอบสนองความต้องการของตนเอง (กัลยกร วรกุลสถฐานีย์ และพรทิพย์ สัมปตตะวนิช, 2553)

พฤติกรรมผู้บริโภคมีอาการที่แสดงออกในการซื้อของผู้บริโภคแบ่งออกเป็น 4 ประเภทดังต่อไปนี้

ประเภทที่ 1 พฤติกรรมการซื้อแบบเป็นปกติกิจ หมายถึง พฤติกรรมที่เกิดขึ้นเมื่อผู้บริโภคทำการซื้อ ผลิตภัณฑ์ที่จะต้องซื้อถือเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะทั่วไป มีราคาต่อหน่วยต่ำ มีวางจำหน่ายทั่วไป ผู้ซื้อจะตัดสินใจซื้อโดยไม่ยุ่งยากแต่อย่างใด

ประเภทที่ 2 พฤติกรรมการซื้อแล้วลดความกังวลใจ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ ผู้บริโภค รู้จักดี และรู้ว่ามีความแตกต่างระหว่างตรายี่ห้อน้อยมาก แต่ผู้บริโภคก็ยังคงตัดสินใจได้ยากในการซื้อ เพราะเป็นประเภทที่มีราคาและความเสี่ยงสูง มีการซื้อเป็นครั้งคราว

ประเภทที่ 3 พฤติกรรมการซื้อแบบซับซ้อน (complex buying behavior) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ ผู้บริโภคมีความคุ้นเคย มีราคาสูง มีความเสี่ยงสูง แต่มีความถี่ในการซื้อต่ำมาก บางครั้งมี การซื้อเพียงครั้งเดียวตลอดอายุของผู้บริโภค ก่อนการลงมือซื้อ ผู้บริโภคต้องเสาะ แสวงหาสารสนเทศ เพิ่มเติมอีกจำนวนมากเกี่ยวกับประเภทและตราผลิตภัณฑ์ เพื่อให้ ทราบถึงคุณลักษณะของ ผลิตภัณฑ์นั้น ๆ เช่น บริโภคที่จะลงมือซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ ส่วนบุคคลมาใช้ เป็นต้น

ประเภทที่ 4 พฤติกรรมการซื้อแบบแสวงหาความหลากหลาย ผู้บริโภคบางกลุ่มเมื่อจะซื้อผลิตภัณฑ์ที่ มีความยุ่งยากน้อย ก็ยังถือว่าตราผลิตภัณฑ์มีความสำคัญอยู่ ไม่อยากซื้อตราเดิม

พฤติกรรมที่ซื้อจึงมีการเปลี่ยนแปลงเป็นตราใหม่เสมอ ๆ เพราะอยากหลุดพ้นจากความจำเจ ซ้ำซาก
อยากลองของใหม่ (สุปัญญา ไชยชาญ, 2550)

การวิเคราะห์พฤติกรรมผู้บริโภค (Analysing Consumer Behaviour) จึงเป็นการค้นหาหรือ
วิจัยเกี่ยวกับพฤติกรรมที่ซื้อและการใช้ของผู้บริโภค ทั้งที่เป็นบุคคล กลุ่ม หรือองค์การ เพื่อให้ทราบ
ถึงลักษณะความต้องการและพฤติกรรมที่ซื้อ การใช้ การเลือกบริการ แนวคิด หรือประสบการณ์ที่
จะทำให้ผู้บริโภคพึงพอใจ คำตอบที่ได้จะช่วยให้การตลาดสามารถกำหนดกลยุทธ์ทางการตลาด
(Market Strategies) ที่สามารถตอบสนองความพึงพอใจของผู้บริโภคได้อย่างเหมาะสม (ศิริวรรณ
เสรีรัตน์, 2550)

ทฤษฎีและแนวคิดพฤติกรรมผู้บริโภค (ปณิศา มีจินดา และ ศิริวรรณ เสรีรัตน์, 2554) กล่าว
ว่า พฤติกรรมผู้บริโภค (Customer behavior) หมายถึง การตัดสินใจและการกระทำของผู้บริโภค
เกี่ยวกับการซื้อและการใช้สินค้าหรือบริการเพื่อตอบสนองความต้องการและความพึงพอใจของตน
โดยการวิเคราะห์พฤติกรรมของผู้บริโภคนั้นใช้หลักการของ 6Ws และ 1H (ศิริวรรณ เสรีรัตน์, ปริญญา
ลักขิตานนท์, & ศุภร เสรีรัตน์, 2552) 6Ws 1H Analysis Model คือ เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์
พฤติกรรมของผู้บริโภคธุรกิจสามารถรู้ถึงข้อมูลเชิงลึกของผู้บริโภคในรูปแบบข้อมูล เพื่อใช้
ประกอบการตัดสินใจก่อนที่จะเริ่มหรือปรับปรุงธุรกิจการจะขายสินค้าหรือบริการ จำเป็นต้องมีการ
ศึกษาถึงพฤติกรรมกลุ่มเป้าหมายเพื่อที่จะทราบว่าสินค้าหรือบริการของเราสามารถตอบสนอง
พวกเขาได้หรือไม่ ซึ่งหากผู้ประกอบการยังไม่ทราบถึงพฤติกรรมผู้บริโภคก็สามารถใช้หลักการ 6Ws
1H เป็นตัวช่วยในการวิเคราะห์กลุ่มเป้าหมายได้ คำถามที่ใช้ในการค้นหาลักษณะพฤติกรรมผู้บริโภค
คือ 6Ws และ 1H ซึ่งประกอบด้วย WHO, WHAT, WHY, WHO, WHEN, WHERE และ HOW เพื่อ
ค้นหาคำตอบ 7 ประการ หรือ 7 Os ซึ่งประกอบด้วย OCCUPANTS, OBJECTS, OBJECTIVES,
ORGANIZATIONS, OCCASIONS, OUTLETS และ OPERATIONS โดยมีตารางแสดงการใช้คำถาม 7
คำถาม เพื่อหาคำตอบ 7 ประการ เกี่ยวกับพฤติกรรม ดังปรากฏในตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 คำถามที่ใช้เพื่อค้นหาพฤติกรรมผู้บริโภค

คำถาม (6 Ws และ 1 H)	คำตอบที่ต้องการทราบ (7Os)
ใครอยู่ในตลาดเป้าหมาย (Who is in the target market?)	ลักษณะกลุ่มเป้าหมายทางด้านประชากรศาสตร์, ภูมิศาสตร์, จิตวิทยา และพฤติกรรมผู้บริโภค
ผู้บริโภคซื้ออะไร (What does the consumer buy?)	สิ่งที่ผู้บริโภคต้องการซื้อ สิ่งที่ผู้บริโภคต้องการ จากผลิตภัณฑ์คือต้องการคุณสมบัติและ องค์ประกอบของผลิตภัณฑ์ และความแตกต่าง ที่เหนือกว่าคู่แข่ง
ทำไมผู้บริโภคจึงซื้อ (Why does the consumer buy?)	วัตถุประสงค์ในการซื้อ ผู้บริโภคซื้อสินค้าเพื่อสนองความต้องการของเขาด้านร่างกายและ ด้านจิตวิทยาซึ่ง ต้องศึกษาถึงปัจจัยที่มีอิทธิพล ต่อพฤติกรรมการซื้อ คือ ปัจจัยภายในหรือปัจจัยด้านจิตวิทยา, ปัจจัยทาง สังคม วัฒนธรรมและปัจจัยเฉพาะบุคคล
ใครมีส่วนร่วมในการตัดสินใจซื้อ (Who participates in the buying?)	บทบาทของกลุ่มต่างๆ ที่มีอิทธิพลต่อการ ตัดสินใจ ซื้อ ประกอบด้วย ผู้ริเริ่ม, ผู้มีอิทธิพล, ผู้ตัดสินใจซื้อ, ผู้ซื้อ และผู้ใช้
ผู้บริโภคซื้อเมื่อใด (When does the consumer buy?)	โอกาสในการซื้อ เช่น ช่วงเดือนใดของปีหรือช่วง ฤดูกาล ใดของปี ช่วงวันใดของเดือน ช่วงเวลาใด ของวัน โอกาส พิเศษ หรือเทศกาลวันสำคัญ ช่องทาง หรือแหล่ง หรือ สถานที่จำหน่าย
ผู้บริโภคซื้อที่ไหน (Where does the consumer buy?)	ผู้บริโภคไปทำการซื้อ เช่นห้างสรรพสินค้า ซูเปอร์มาร์เก็ต ร้านขาย สะดวกซื้อ ฯลฯ
ผู้บริโภคซื้ออย่างไร (How does the consumer buy?)	ขั้นตอนการตัดสินใจซื้อประกอบด้วย การรับรู้ ปัญหา, การค้นข้อมูล, การประเมินผล, การ ตัดสินใจซื้อ และ ความรู้สึกภายหลังการซื้อ

ที่มา : ศิริวรรณ เสรีรัตน์ และคณะ, 2552

ศิริพร วิษณุหิมาชัย (2552) ได้กล่าวว่าการวิเคราะห์พฤติกรรมผู้บริโภค โดยใช้หลักการ 6W1H ประกอบด้วย (ศิริพร วิษณุหิมาชัย, 2552)

หลักการที่ 1 ใคร (Who) การตั้งคำถามก่อนเพื่อหากกลุ่มผู้บริโภคในตลาด เพื่อให้ทราบถึงศักยภาพของกลุ่มเป้าหมายที่จะเป็นผู้บริโภค โดยผู้ทำวิจัยได้ใช้ปัจจัยทางด้านประชากรศาสตร์ ได้แก่ เพศ อายุ รายได้ การศึกษา และ อาชีพ ซึ่งปัจจัยเหล่านี้จะส่งผลต่อการใช้บริการที่แตกต่างกัน

หลักการที่ 2 อะไร (What) เป็นการถามถึงสิ่งที่ผู้บริโภคต้องการประโยชน์ที่ผู้บริโภคจะได้จากการซื้อหรือใช้สินค้าหรือบริการนั้น ตัวอย่างเช่น เมื่อลูกค้าเข้าไปนั่งในร้านกาแฟต้องวิเคราะห์ให้ได้ว่าลูกค้าต้องการอะไร ระหว่างดื่มกาแฟ ต้องการนั่งอ่านหนังสือ ทำงาน หรือเพื่อพบปะสังสรรค์กับเพื่อนฝูง

หลักการที่ 3 ทำไม (Why) เป็นการหาคำตอบว่าทำไมผู้บริโภคถึงเลือกสินค้าหรือบริการดังกล่าว วัตถุประสงค์ในการซื้อหรือใช้สินค้าหรือบริการนั้นๆ การเข้าใจว่าทำไมผู้บริโภคถึงเลือกซื้อหรือเลือกใช้บริการจะช่วยให้เข้าใจถึงแรงจูงใจและปัจจัยการเลือกใช้บริการของผู้บริโภค ซึ่งข้อมูลที่ได้สามารถนำมาใช้เป็นแนวทางในการวางแผนการตลาดรวมทั้งแนวทางในการสื่อสารการตลาด

หลักการที่ 4 ใครเป็นผู้เกี่ยวข้อง (Who participate in buying) เป็นคำถามเพื่อหาว่าใครเป็นผู้มีส่วนร่วมในการตัดสินใจซื้อสินค้าและบริการของผู้บริโภค ผู้ที่มีอิทธิพลต่อกระบวนการตัดสินใจในการซื้อสินค้าและบริการ

หลักการที่ 5 เมื่อไหร่ (When) เป็นคำถามเพื่อหาโอกาสในการซื้อสินค้าหรือบริการนั้นๆ ทำให้ทราบว่าผู้บริโภคมีการซื้อสินค้าหรือบริการในช่วงใดบ้าง ต้นเดือนหรือปลายเดือน ความถี่ในการซื้อ เช่น ทุกอาทิตย์ ทุกสองอาทิตย์ ทุกเดือน มีฤดูกาลในการซื้อหรือไม่ ซื้อแล้วใช้ในทันทีหรือ เก็บไว้ใช้ภายหลัง การทราบข้อมูลในส่วนนี้จะช่วยในการวางแผนผลิตและการจำหน่ายสินค้าให้ ตรงกับความต้องการของผู้บริโภค และป้องกันไม่ให้เป็นสินค้าขาดตลาด ไม่ให้ผู้บริโภคผิดหวังว่าไม่มี สินค้าและหันไปซื้อสินค้าของยี่ห้ออื่นทดแทน

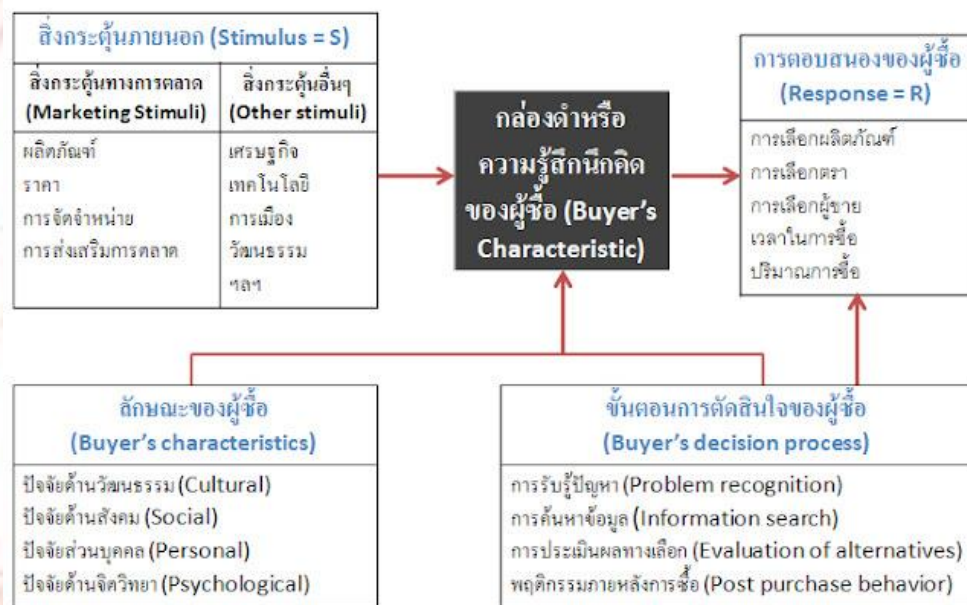
หลักการที่ 6 ที่ไหน (Where) เป็นคำถามเพื่อหาคำตอบว่าสถานที่หรือช่องทางที่ผู้บริโภคใช้ในการซื้อสินค้าหรือบริการ เช่น ซื้อจากร้านสะดวกซื้อใกล้บ้าน ซื้อในห้างสรรพสินค้า หรือตามช่องทางออนไลน์ อินเทอร์เน็ต เป็นต้น สถานที่จำหน่ายก็มีความสำคัญรองลงมาจากตัวสินค้า โดยเฉพาะในกรณีของเครื่องเขียน ซึ่งเป็นสินค้าที่ทดแทนกันได้ในทุกยี่ห้อ ดังนั้นสินค้าที่สามารถหาซื้อได้ง่ายกว่า ก็จะเป็นการสร้างรายได้เปรียบจากคู่แข่งได้มากกว่าเช่นเดียวกัน

หลักการที่ 7 อย่างไร (How) พุทธิวิธีการและขั้นตอนในการซื้อหรือใช้สินค้าหรือบริการของผู้บริโภค ตั้งแต่ต้นจนจบ ประกอบไปด้วย การรับรู้ปัญหา การค้นหาข้อมูล การประเมินทางเลือก การตัดสินใจซื้อ และความรู้สึกหลังการซื้อ นอกจากนั้นยังมีเรื่องปริมาณการซื้อสินค้าและบริการ หรือแม้กระทั่งวิธีการชำระเงินของผู้บริโภค การทราบข้อมูลลักษณะการใช้งานของผู้บริโภคอาจนำไปสู่การวิจัยและพัฒนาเสนอผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ที่ตรงกับความต้องการให้แก่ผู้บริโภคมากขึ้น

ฟิลิป คอตเลอร์ (Kotler, 2003) คอตเลอร์ได้คิดตัวแบบพฤติกรรมกรรมการซื้อขึ้นเพื่ออธิบายพฤติกรรมในการซื้อของผู้บริโภคโดยอาศัยทฤษฎีพื้นฐานเกี่ยวกับพฤติกรรมของมนุษย์ ที่ว่าพฤติกรรมจะเกิดขึ้นได้จะต้องมีสาเหตุทำให้เกิด ดังนั้นตามตัวแบบของคอตเลอร์ ตัวที่เป็นสาเหตุทำ

ให้เกิดพฤติกรรมประกอบด้วยสิ่งเร้า 2 ส่วน ได้แก่ ส่วนประสมการตลาด ซึ่งเป็นปัจจัยที่ควบคุมได้ และสิ่งเร้าภายนอกอื่นๆ ซึ่งไม่สามารถควบคุมได้ ได้แก่ ปัจจัยและเหตุการณ์ในสภาพแวดล้อมต่างๆ ซึ่งมีอิทธิพลต่อการตัดสินใจซื้อ เช่น เศรษฐกิจ เทคโนโลยีการเมือง และวัฒนธรรม เป็นต้น

สิ่งเร้าทั้ง 2 ส่วนดังกล่าวเป็นเหตุก่อให้เกิดพฤติกรรมในการซื้อจะเป็นตัวป้อนเข้าสู่กล่องดำ (Black Box) ผ่านกระบวนการตัดสินใจของผู้ซื้อภายใต้ อิทธิพลของวัฒนธรรม สังคมจิตวิทยา ที่บุคคลนั้นได้รับและจะปรากฏผลออกมา อันเป็นการแสดงพฤติกรรมตอบสนองต่อสิ่งเร้าในรูปของการตัดสินใจซื้อหรือไม่ซื้อ ตัวแบบของคอตเลอร์มีชื่อ เรียกว่า Stimulus-Response Model ดังแสดงในภาพที่ 2-1



ภาพที่ 2-1 แสดงโครงสร้าง Stimulus-Response Model

ที่มา : Phillip Kotler, 2000

เมื่ออธิบายนำแนวความคิดของคอตเลอร์เกี่ยวกับพฤติกรรมผู้บริโภคมาขยายความเพิ่มเติม เพื่อความเข้าใจที่มากขึ้นไว้ว่า พฤติกรรม การซื้อของผู้บริโภคนั้นเกิดจากมีสิ่งเร้า (Stimulus) มากระตุ้น (Stimulate) ความรู้สึกของผู้บริโภค ทำให้เกิดความรู้สึกของความต้องการ จนต้องหาข้อมูลเกี่ยวกับสิ่งที่จะสามารถมาตอบสนอง ต่อความต้องการได้ อันจะนำไปสู่การตัดสินใจซื้อ และเกิดพฤติกรรมการซื้อในที่สุด โดยสามารถอธิบายรายละเอียดได้ ดังต่อไปนี้ (ฉัตยาพร เสมอใจ, 2549)

1. สิ่งเร้า (Stimulus) คือ สิ่งที่เข้ามากระทบและกระตุ้นผู้ซื้อ อาจเกิดจากสิ่งเร้าภายในหรือภายนอกก็ได้ แบ่งได้เป็น สิ่งเร้าทางการตลาด (Marketing Stimulus) สิ่งเร้าที่เกี่ยวข้องกับส่วนประสมทางการตลาดที่นักการตลาดพัฒนาขึ้นมา และทำให้ผู้ซื้อเกิดความตระหนักถึงความต้องการ

และเกิดความต้องการซื้อสิ่งเร้าอื่นๆ สิ่งแวดล้อมอันอยู่เหนือการควบคุมขององค์กร ที่ส่งผลต่อการตัดสินใจทำให้เกิดการซื้อได้ เช่น เทคโนโลยีที่อำนวยความสะดวก ในทางตรงกันข้ามอาจจะก่อให้เกิดลักษณะในทางลบได้เช่นกัน เช่น ลักษณะของเศรษฐกิจที่ถดถอย (ฉัตรยาพร เสมอใจ, 2550)

2. กล่องดำ (Black box) เป็นระบบของความรู้สึก ความต้องการ และกระบวนการตัดสินใจที่เกิดขึ้นจากความคิดและจิตใจของผู้ซื้อ ซึ่งเป็นเรื่องยากแก่การเข้าใจ แต่ละคนมีกล่องดำที่แตกต่างกันออกไป ยากต่อการเข้าใจ มีความซับซ้อนที่อยู่ภายในจิตใจของผู้บริโภคซึ่งนักการตลาดต้องพยายามศึกษาเกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ ที่มีผลต่อพฤติกรรมและการตัดสินใจของผู้บริโภค

3. การตอบสนอง (Response) เป็นกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจซื้ออันเป็นการตอบสนองต่อสิ่งเร้า

4. กระบวนการตัดสินใจซื้อ (Buying decision process) โดยผู้ซื้อจะมีขั้นตอนการตัดสินใจซื้อ แบ่งออกเป็น 5 ขั้นตอน ได้แก่

ขั้นที่ 1 การรับรู้ถึงความต้องการ ผู้บริโภคชายหนึ่งๆ จะตระหนักถึงสิ่งที่ตนขาดหายไป ในชีวิต ความขาดแคลนในชีวิต และจะพยายามหาผลิตภัณฑ์ที่สามารถตอบสนองต่อความต้องการของตนได้มาเติมเต็มกับสิ่งที่ขาดหายไป หรือขาดแคลนในอดีต

ขั้นที่ 2 การค้นหาข้อมูล ผู้บริโภคจะพยายามค้นหาข้อมูลของผลิตภัณฑ์ที่จะมาเติมเต็มสิ่งที่ขาดหาย ให้ได้มากที่สุดเพื่อน มาใช้ในกระบวนการตัดสินใจ

ขั้นที่ 3 การประเมินทางเลือก ผู้บริโภคจะนำข้อมูลที่หาได้มาทำการเปรียบเทียบเพื่อเลือกผลิตภัณฑ์ ที่ดีและเหมาะสมกับตนที่สุด

ขั้นที่ 4 การตัดสินใจ เป็นการตัดสินใจทำการซื้อจริง ซึ่งผู้ซื้อต้องตัดสินใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ ตรายี่ห้อ ผู้ขาย เวลาในการซื้อ และปริมาณในการซื้อ

ขั้นที่ 5 พฤติกรรมภายหลังการซื้อ-การใช้ ผู้บริโภคอาจจะมีพฤติกรรมตอบสนอง คือ พอใจหรือไม่พอใจ

2.2.1. ประเภทของผู้บริโภค สามารถจำแนกได้ 4 กลุ่มดังนี้

กลุ่มที่ 1 ผู้บริโภคที่เป็นบุคคลและองค์กร
 ผู้บริโภคที่เป็นบุคคลมักจะซื้อสินค้าไปใช้ในครัวเรือนของเขา เช่น ซื้อแป้ง สบู่ ยาสีฟัน ผงซักฟอก หรือซื้อไปเป็นของขวัญให้กับคนรัก การซื้อและใช้นี้ต้องเป็นบุคคลสุดท้าย มิได้นำไปผลิตหรือขายต่อ องค์กรในที่นี้คือ นิติบุคคลที่จัดตั้งโดยมีวัตถุประสงค์มุ่งแสวงหากำไรหรือไม่แสวงหากำไร จัดซื้อสินค้าหรือบริการไว้ใช้ในกิจการของตนเอง

กลุ่มที่ 2 ผู้บริโภคที่เป็นบุคคลที่แท้จริง ผู้บริโภคที่มีศักยภาพและผู้บริโภคที่ไม่แท้จริง
 ผู้บริโภคที่เป็นบุคคลที่แท้จริง หมายถึง บุคคลที่ซื้อสินค้าหรือบริการจากร้านค้าใดร้านค้าหนึ่งเป็นประจำสม่ำเสมอ ผู้บริโภคที่มีศักยภาพในการซื้อ หมายถึง บุคคลที่พร้อมจะซื้อสินค้าหรือบริการแต่ยัง

ได้รับการจูงใจหรือข้อมูลในสินค้าหรือบริการยังไม่เพียงพอ ผู้บริโภคไม่แท้จริง หมายถึง บุคคลที่ไม่มี ความต้องการในสินค้าหรือบริการ ทั้งในปัจจุบันและในอนาคต

กลุ่มที่ 3 ผู้บริโภคที่เป็นอุตสาหกรรมและเป็นครัวเรือน

ผู้บริโภคที่เป็นอุตสาหกรรม หมายถึง ธุรกิจที่ซื้อสินค้าหรือบริการไปขายต่อหรือผลิตต่ออีกทอดหนึ่ง ประกอบด้วยพ่อค้าส่ง พ่อค้าปลีก ตัวแทนจัดจำหน่ายหรือเป็นหน่วยงานรัฐบาล ธุรกิจที่ผลิตต่อ ประกอบด้วย โรงงานอุตสาหกรรม งานเกษตรกรรม ซึ่งวัตถุดิบนำไปผลิตเป็นสินค้าสำเร็จรูปอีกทอด ผู้บริโภคที่เป็นครัวเรือน หมายถึง บุคคลที่มีอำนาจซื้อสินค้าหรือบริการไว้ให้สมาชิกในครอบครัวใช้ เช่น แม่บ้าน

กลุ่มที่ 4 ผู้บริโภคที่เป็นผู้คาดหวัง ในที่นี้คือบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่นักการตลาดต้องการจะ เข้าถึง ทั้งนี้เพราะมีปัจจัยหลายประการที่สอดคล้องกับสินค้าของเขา

2.3 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับลักษณะทางประชากรศาสตร์

ศิริวรรณ เสรีรัตน์ และคณะ (2552 : 45-46) กล่าวว่าลักษณะด้านประชากรศาสตร์ (Demographic) ซึ่งประกอบไปด้วย อายุ เพศ ขนาดครอบครัว สถานภาพครอบครัว รายได้ อาชีพ และ การศึกษา ปัจจัยเหล่านี้มักเป็นเกณฑ์ที่นิยมใช้ในการแบ่งส่วนตลาด ลักษณะด้าน ประชากรศาสตร์เป็นลักษณะที่สาคัญ และสถิติที่วัดได้ของประชากรจะช่วยก าหนดตลาด เป้าหมาย และ ง่ายต่อการวัดมากกว่าตัวแปรอื่น ในขณะที่ลักษณะทางด้านจิตวิทยาและสังคม วัฒนธรรมนั้น จะ ช่วยในการอธิบายถึงความคิดและความรู้สึกของกลุ่มเป้าหมายเท่านั้น ตัวแปร ทางด้าน ประชากรศาสตร์ประกอบด้วย (ศิริวรรณ เสรีรัตน์และคณะ, 2552)

2.3.1 อายุ (Age) ผลลัพธ์หนึ่ง ๆ จะสามารถตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคที่มี อายุ แตกต่างกันในลักษณะที่แตกต่างออกไป ซึ่งนักการตลาดมักจะใช้ประโยชน์ทางด้านอายุเป็น ตัวแปร ด้านประชากรศาสตร์เพื่อหาความแตกต่างกันของส่วนแบ่งตลาด นอกจากนี้ยังได้ค้นคว้า เพิ่มเติมด้าน ความต้องการของตลาดส่วนเล็ก (Niche Market) โดยมุ่งความสำคัญที่ตลาดอายุ ส่วนนั้นโดยเฉพาะ อีกด้วย

2.3.2 เพศ (Sex) นับเป็นตัวแปรที่สำคัญอีกประการหนึ่ง ดังนั้นนักการตลาดจึงควร พิจารณาตัว แปรนี้เป็นปัจจัยร่วมด้วย เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของตัวแปรด้านเพศในปัจจุบัน จาก การที่สตรีท างานนอกบ้านมากขึ้น อาจส่งผลให้สตรีกลายเป็นกลุ่มเป้าหมาย หลักกลุ่มหนึ่งที่ควร นำมาพิจารณา เนื่องจากสตรีจะเป็นผู้ตัดสินใจในการซื้อและมีอำนาจ ซื้อมากกว่า

2.2.3 การศึกษา (Education) โดยทั่วไปนักการตลาดมักจะให้ความสนใจกับผู้บริโภคที่มีฐานะ ร่ำรวย เนื่องจากคาดว่ามีอำนาจการซื้อสูง ในขณะที่แท้จริงแล้วการเลือกซื้อสินค้านั้น อาจจะมีจาก เกณฑ์รูปแบบการการศึกษา ทั้งนี้การที่จะกำหนดตลาดเป้าหมายที่เป็นไปได้ให้มีความ ชัดเจนยิ่งขึ้น นักการตลาดส่วนใหญ่มักจะใช้เกณฑ์การศึกษาควบคู่ไปกับเกณฑ์ประชากรศาสตร์ เช่น กลุ่มการศึกษา

สูง อาจเกี่ยวข้องกับเกณฑ์อายุและอาชีพ โดยมีความสัมพันธ์เชิงเหตุและผล โดย บุคคลที่มีการศึกษาต่ำ อาจจะมีโอกาสหางานในระดับสูงยาก จึงทำให้มีรายได้ต่ำ กอบกาญจน์ เจริญทอง (2556) กล่าวว่า ลักษณะทางประชากรเป็นปัจจัยที่มีอิทธิพล ต่อการรับข่าวสารของผู้รับสารด้วยเช่นกัน โดยลักษณะทางประชากรศาสตร์ประกอบด้วย เพศ อายุ การศึกษา ซึ่งลักษณะทางประชากรศาสตร์กับการรับข่าวสาร

จากแนวความคิดและทฤษฎีทางด้านประชากรศาสตร์นี้ ที่ได้กล่าวถึงปัจจัย ทางด้านประชากรศาสตร์ แสดงให้เห็นถึงพฤติกรรมของผู้บริโภคที่แสดงออกมาในด้านที่แตกต่าง กัน โดยแบ่งตามลักษณะของประชากรในแต่ละกลุ่ม อาทิ เพศ อายุ การศึกษา ซึ่งส่งผลถึงการรับรู้ของข่าวสารที่แตกต่างกันออกไป และมักจะสะท้อนออกมาใน ลักษณะที่คล้ายกันในแต่ละกลุ่มคน ด้วยเหตุนี้ปัจจัยทางด้านประชากรศาสตร์จึงเป็นปัจจัยสำคัญ ที่ทำให้นักการตลาดนำมาใช้เป็นเกณฑ์ในการกำหนดตลาด และ นำมาวางแผนกำหนดกลยุทธ์ สร้างความต้องการหรือแรงจูงใจให้ผู้บริโภคตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์หรือบริการ เพื่อให้เข้าถึง และ ตรงกับกลุ่มเป้าหมายที่วางไว้โดยตรงมากที่สุด ผู้วิจัยมีความสนใจที่จะศึกษาลักษณะประชากรศาสตร์ในด้านเพศ อายุ ระดับการศึกษา เนื่องจากปัจจัยที่กล่าวมาทั้งหมดเป็น ตัวแปรที่เกี่ยวข้องกับการแบ่งส่วนตลาดที่สำคัญ ซึ่งจะทำให้ทราบว่าผู้บริโภคที่มีลักษณะทางด้าน ประชากรศาสตร์ที่แตกต่างกันจะมีพฤติกรรมการใช้บริการจัดส่งอาหารผ่านโมบาย แอปพลิเคชัน แตกต่างกันอย่างไ

2.4 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับพฤติกรรมในการตัดสินใจซื้อ

2.4.1 พฤติกรรมในการตัดสินใจซื้อ มีพื้นฐานอยู่ 5 ประการ ดังนี้

ประการที่ 1 ผู้บริโภคจะซื้อหรือไม่ซื้อ ก่อนทำการผลิตและจำหน่ายสินค้าหรือบริการ นักธุรกิจต้อง สำนวจตลาดก่อนว่าผู้บริโภคต้องการมากน้อยเพียงใด ก่อนผลิต การจัดจำหน่ายต้องสร้างแรงกระตุ้น ในการซื้อ ทั้งนี้อาจใช้การโฆษณาถึงเหตุผลของความจำเป็นต้องใช้ คุณภาพและราคาเหมาะสมมาก น้อยเพียงใด สินค้าที่เสนอควรเป็นสินค้าหรือบริการที่เฉพาะตัวของลูกค้าเท่านั้นจะ ช่วยกระตุ้นได้

ประการที่ 2 ผู้บริโภคซื้อสินค้าหรือบริการอะไร นักการตลาดจะต้องศึกษาพฤติกรรมผู้บริโภค แต่ละ กลุ่ม เพื่อให้ทราบถึงปัญหา ความต้องการให้แน่ชัดว่ามันคืออะไร พร้อมกับผลิตหรือสรรหา สินค้าหรือ บริการมาเสนอขายให้ เพื่อใช้แก้ไขปัญหาหรือตอบสนองความต้องการ สิ่งนี้นักการตลาด ต้องการทำให้ คือ สร้างความพึงพอใจและผลประโยชน์ ที่ ลูกค้าจะได้รับให้มากที่สุด

ประการที่ 3 ผู้บริโภคซื้อสินค้าหรือบริการจากที่ไหน นักการตลาดต้องทราบพฤติกรรมของ ลูกค้าแต่ละ ประเภท มีพฤติกรรมการเลือกหาซื้อสินค้าแบบไหน โดยทั่วไปผู้บริโภคจะหาซื้อสินค้า Convenience Goods ในบริเวณใกล้ที่พักอาศัย สินค้า Shopping Goods ผู้บริโภคจะเปรียบเทียบ

ในคุณภาพ ราคา ก่อนตัดสินใจซื้อ นักการตลาดควรตั้งร้านค้าอยู่ใกล้กันเป็นกลุ่ม ส่วนสินค้า Special Goods นักการตลาดควรเน้นที่ความหายากหรือมีลักษณะที่พิเศษไปจากสินค้าอื่นๆ โดยทั่วไป จนผู้บริโภคยอมเสียเวลาแสวงหาสถานที่ซื้อ

ประการที่ 4 ผู้บริโภคซื้อสินค้าหรือบริการเมื่อไร สิ่งนี้นักการตลาดจะต้องตัดสินใจให้ได้ว่าสินค้าที่ขายอยู่ผู้บริโภคซื้อและใช้เมื่อไร ทั้งนี้อาจเป็นเทศกาล ฤดูกาล และตามโอกาสซื้อ

ประการที่ 5 ผู้บริโภคซื้อสินค้าหรือบริการโดยวิธีใด การซื้อสินค้าของผู้บริโภคมักขึ้นอยู่กับสภาพ เศรษฐกิจ ความสะดวกสบาย ความใหม่สดในสินค้า เช่น สภาพเศรษฐกิจไม่ดี ผู้บริโภคมักซื้อด้วยเงินสด ผ่อนมากกว่าเงินสด ส่วนความสะดวกสบายผู้บริโภคมักซื้อสินค้าด้วยเงินสด และซื้อในปริมาณมาก ๆ เพื่อให้ได้ส่วนลดและประหยัดค่าขนส่ง อีกทั้งไม่ต้องทำสัญญาให้ยุ่งยาก การซื้อเพื่อให้ได้ของใหม่สด มักซื้อจากแหล่งผลิตโดยตรง อีกทั้งราคามักจะถูกกว่าผ่านพ่อค้าคนกลางอีกด้วย

2.4.2 พฤติกรรมผู้บริโภคเกี่ยวข้องกับศาสตร์อื่น ๆ ดังนี้

จิตวิทยา เป็นศาสตร์ที่ศึกษาเกี่ยวกับการรับรู้ การเรียนรู้ การจูงใจ ทศนคติ บุคลิกภาพ สิ่งต่างๆ เหล่านี้นักการตลาดนำมาใช้สร้างความต้องการให้เกิดขึ้นในสินค้าหรือบริการของตนเองในอนาคต

เศรษฐศาสตร์ เป็นศาสตร์ที่ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการใช้จ่าย การประเมินทางเลือก การตัดสินใจซื้อเพื่อให้ได้รับความพึงพอใจสูงสุด

มานุษยวิทยา เป็นศาสตร์ที่ศึกษาเกี่ยวกับการอยู่ร่วมกันเป็นสังคม มีการเลียนแบบ มี ค่านิยม มีวัฒนธรรมสืบทอดจากบุคคลหนึ่งไปสู่บุคคลหนึ่ง ซึ่งมีอิทธิพลต่อการตัดสินใจซื้อของผู้บริโภค

สังคมวิทยา เป็นศาสตร์ที่ศึกษาเกี่ยวกับโครงสร้างของครอบครัว อิทธิพลของสมาชิก ภายในกลุ่ม ชนชั้นทางสังคม

จิตวิทยาสังคม เป็นศาสตร์ที่ศึกษาเกี่ยวกับพฤติกรรมของบุคคลภายในกลุ่มเป็นแบบ ไหนได้รับอิทธิพลจากใคร เช่น ผู้นำทางความคิด ผู้ที่ได้รับการยกย่องนับถือ

2.4.3 ลักษณะของการเกิดพฤติกรรมผู้บริโภค มีลักษณะดังนี้

เกิดจากการจูงใจ การแสดงพฤติกรรมของผู้บริโภค มักมีจุดมุ่งหมายคือ ตอบสนองความต้องการและความพึงพอใจสูงสุดของตนเอง เช่น แรงจูงใจเกิดจากความสะดวกสบายในการเดินทางไปทำงานด้วยการซื้อรถยนต์นั่ง จะแสดงพฤติกรรมด้วยการขยับทำงานเก็บเงินหรือสรรหาแหล่งเงินผ่อนมาซื้อ เพื่อให้ได้สิ่งของที่ต้องการ ลักษณะการแสดงพฤติกรรมอาจมีลักษณะที่แตกต่างกันดังนี้ ทำหน้าที่ให้เสร็จ เช่น ต้องการซื้อช่อดอกไม้เพื่อแสดงความยินดีเมื่อเพื่อนสำเร็จการศึกษา หรือซื้อสิ่งของบำรุงสุขภาพให้คนไข้ เพื่อแสดงให้เห็นว่าเป็นห่วงเป็นใยเมื่อไปเยี่ยม มีจุดมุ่งหมายมากกว่า หนึ่ง เช่น ต้องการซื้อรถยนต์อเนกประสงค์ที่สามารถปรับเป็นห้องสำนักงานและใช้บรรทุกสิ่งของได้ หรือต้องการเครื่องปั่นอาหารที่สามารถใช้ได้หลายๆ ลักษณะ มีจุดมุ่งหมายลับซับซ้อน เช่น นักศึกษา

ต้องการขอเงินผู้ปกครองไปเที่ยวด้วยการช่วยผู้ปกครองทำงานบ้านแทน เพื่อให้ผู้ปกครอง เห็นใจและยินดีจ่ายเงินให้หรือ ร้านค้าหาบเร่แผงลอยยอมจ่าย เงินค่าคุ้มครอง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำมาหากิน เกิดจากบทบาทของผู้บริโภคในหลาย ๆ ลักษณะดังนี้

ลักษณะที่ 1 เป็นผู้ซื้อ ในที่นี้อาจซื้อจากคำสั่งจากคนอื่น หรือซื้อเพื่อใช้เอง หรือซื้อเพื่อใช้เป็นของขวัญให้แก่คนรัก

ลักษณะที่ 2 เป็นผู้ใช้ในที่นี้คือมีบุคคลอื่นซื้อมาให้ เช่น พ่อ-แม่ ซื้อของมาให้ลูกใช้ ซึ่งผู้ใช้อาจไม่มีอำนาจซื้อก็ได้

ลักษณะที่ 3 ผู้ริเริ่ม คือ ผู้สร้างแนวคิดในสินค้าหรือบริการให้ตลาดยอมรับ โดยให้คำแนะนำหรือทำให้เกิดความต้องการในสินค้าหรือบริการนั้น ๆ

ลักษณะที่ 4 ผู้นำหรือผู้มีอิทธิพลในการชักจูงใจให้มีการตัดสินใจซื้อ คือ ผู้มีอำนาจหรือมีอิทธิพลจูงใจให้ผู้อื่นได้ปฏิบัติตามการซื้อตามผู้นำ โดยการแนะนำหรือใช้ข้อความข่าวสาร หรือ สร้างแรงกระตุ้นชักจูงให้ผู้ตามกลุ่มมีการซื้อสินค้าหรือบริการนั้น ๆ

ลักษณะที่ 5 ผู้ตัดสินใจซื้อในระบบครอบครัว ผู้มีอำนาจในการตัดสินใจซื้อสินค้าที่ใช้ในบ้านมัก เป็นแม่บ้าน ไม่ว่าจะเป็นของใช้ในครัว ของใช้สำหรับเด็กเล็กหรือแม้แต่เสื้อผ้า เครื่องแต่งกาย ของพ่อบ้านด้วยก็มี แต่ถ้าเป็นสินค้าใหญ่ๆ ราคาแพง เกิดจากกิจกรรมหลายอย่างจากการซื้อดังนี้

1. เกิดความสนใจจากการดูภาพยนตร์โฆษณา หรือการจัดแสดงสินค้า หรือเพื่อน แนะนำให้ซื้อและใช้

2. สรรหาข้อมูลจากการเยี่ยมชมร้านค้าด้วยการพูดคุย หรือถกปัญหากับพนักงานขายใน ร้านค้าหรือพูดคุยในครอบครัว หรือถกปัญหากับเพื่อนๆ

3. ประเมินทางเลือกโดยตอบปัญหาในหัวข้อต่อไปนี้คือ ซื้อสินค้าอะไร ที่ไหน เมื่อใด วิธีใด ใช้ตราอะไร สินค้าชนิดไหน จากผู้ขายรายใด และต้องจ่ายเงินอย่างไร

4. ตัดสินใจซื้อด้วยการตกลงในรายละเอียดต่าง ๆ เช่น การชำระเงิน สถานที่ส่งมอบ สินค้าหรือบริการ ปฏิบัติหลังการซื้อ ทดลองใช้สินค้า จัดการเกี่ยวกับที่เก็บรักษาสินค้า การบำรุงรักษา จัดการเตรียมซื้อ ในครั้งต่อไป การจัดการกับขยะมูลฝอยที่เกิดจากการใช้สินค้า

เกิดจากปัจจัยที่ช่วยในการตัดสินใจซื้อให้ง่ายขึ้น ดังนี้ เลือกสินค้าหรือบริการที่น่าพอใจมากกว่าเลือกสิ่งที่ดีที่สุด เชื่อในคำแนะนำในการซื้อสินค้าหรือบริการจากศูนย์อิทธิพลเชื่อถือในตรา ยี่ห้อหรือชื่อสัตย์ในการซื้อสินค้าหรือบริการ

เกิดจากความแตกต่างระหว่างบุคคล บุคคลแต่ละคนจะมีความแตกต่างกันในหลาย ๆ ลักษณะ เช่น บุคลิกภาพ วิธีการดำเนินชีวิต สถานภาพ เพศ อายุ ฯลฯ สิ่งต่างๆเหล่านี้จะมีผลต่อการแสดงพฤติกรรมของผู้บริโภคแตกต่างกันด้วย เช่น บุคคลที่มีความทะเยอทะยานจะใฝ่หาความ สะดวกสบาย ที่มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นมากกว่าบุคคลอื่นๆ

เกิดจากการลงทุน การตัดสินใจซื้อของผู้บริโภคมีลักษณะคล้าย ๆ กับนักธุรกิจคือ มี วัตถุประสงค์มุ่งแสวงหาผลประโยชน์จากการลงทุน ดังนี้

2.4.4 เส้นทางของผู้บริโภค (Customer Journey) คือ เส้นทางของผู้บริโภคตั้งแต่ก่อนจะเป็นลูกค้า จนตัดสินใจซื้อสินค้าหรือ ใช้บริการ รวมถึงกลับมาซื้อสินค้าหรือใช้บริการนั้นซ้ำ โดยเป็นแนวทางสำหรับคนทำธุรกิจ ที่ช่วยให้ เข้าใจพฤติกรรมของลูกค้าและวางแผนการตลาดได้ดีขึ้น ปัจจุบันการทำตลาดออนไลน์เป็น ช่องทางสำคัญที่จะเข้าถึงลูกค้าและยังสามารถวัดผลได้ค่อนข้างแม่นยำ โดยสามารถปรับให้เข้ากับ พฤติกรรมของผู้บริโภคได้ไม่ยาก 5 ขั้นตอนสำคัญของ Customer Journey

ขั้นตอนที่ 1 การรับรู้ (Awareness) ก่อนที่ตลาดออนไลน์จะมีบทบาทในชีวิตประจำวัน การสร้าง ความรับรู้กับลูกค้าคือการโฆษณาตามสื่อต่างๆ เช่น โทรททัศน์ วิทยุ ป้ายโฆษณา เพื่อให้เข้าถึงผู้คน จำนวนมากและกระตุ้นให้เกิดการรับรู้ว่าการซื้อสินค้าหรือบริการนั้น ในปัจจุบัน การสร้างการรับรู้ใช้ วิธีเดิมได้ผลน้อยลง เพราะผู้คนหันมาติดตามสื่อต่างๆ ผ่านทางช่องทางออนไลน์กันมากขึ้น ดังนั้นคน ทำธุรกิจต้องปรับตัวตามผู้บริโภค โดยใช้แพลตฟอร์มออนไลน์ในการลงโฆษณา เช่น Facebook, Twitter, Google Ads (Google AdWords), การลง Banner หรือลงบทความ Advertorial บน เว็บไซต์ต่างๆ, การทำ Email Marketing ส่งอีเมลแจ้งโปรโมชั่น หรือการสร้างคอนเทนต์ไม่ว่าจะเป็น บล็อก โซเชียลมีเดีย เพื่อเพิ่มการรับรู้ในแบรนด์ และดึงดูดความสนใจพร้อมเพิ่มความตระหนักว่า สินค้าหรือบริการของเรามีความสำคัญอย่างไร? ทำไมต้องมี? ซึ่งก่อนจะสร้างโฆษณาหรือคอนเทนต์ เราต้องศึกษาข้อมูลด้วยว่า กลุ่มเป้าหมายของเราคือใคร และนิยมใช้แพลตฟอร์มแบบไหน

ขั้นตอนที่ 2 การพิจารณา (Consideration) ก่อนที่ลูกค้าจะซื้อสินค้าหรือบริการสักอย่าง สิ่ง ที่ทำ เสมอคือการหาข้อมูล ทั้งรายละเอียดต่างๆ วิธีการใช้งานจริง การเปรียบเทียบกับผู้ขายรายอื่นๆ ซึ่ง ปัจจุบันสามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่ายมากด้วยอินเทอร์เน็ตผ่านเครื่องมือค้นหาอย่าง Google ดังนั้น แพลตฟอร์มออนไลน์ของเราต้องใส่ข้อมูลให้ครบถ้วนที่ สำคัญถ้ามีคอนเทนต์ที่ให้ข้อมูลเกี่ยวกับสินค้าและบริการ ก็จะทำให้ลูกค้ารู้สึกได้รับประโยชน์ ประกอบการตัดสินใจซื้อได้ง่ายขึ้น รวมทั้งเรายังดู น่าเชื่อถือเพราะมีความรู้เฉพาะทางในสิ่งที่ขายอีกด้วย นอกเหนือจากนี้ก็ควรอาศัยบุคคลที่ 3 เพื่อเพิ่มความน่าเชื่อถือขึ้น ทั้งการใช้ Influencer ซึ่งเป็นผู้ที่มีชื่อเสียงหรือมีอิทธิพลบนโลกออนไลน์ อย่างเช่น ดารา บล็อกเกอร์หรือยูทูบเบอร์ ในการแนะนำและรีวิวสินค้าหรือบริการของเรา

ขั้นตอนที่ 3 การซื้อสินค้าหรือบริการ (Purchase) เมื่อลูกค้าตัดสินใจได้แล้วก็มาสู่การสั่งซื้อ ซึ่ง อาจจะซื้อผ่านเว็บไซต์ E-Commerce ของเราเอง หรือแชทผ่านโซเชียลมีเดีย เช่น Facebook Messenger, LINE@ ซึ่งการที่ลูกค้าสามารถชำระเงินผ่านทางออนไลน์ได้เลย ก็ช่วยอำนวยความสะดวก ได้เป็นอย่างดี ดังนั้นผู้ประกอบการจึงควรนำเทคโนโลยีใหม่ๆ มาปรับใช้เพื่อให้การชำระเงิน

12 เป็นไปอย่างรวดเร็ว เช่น นำระบบ E-Payment มาใส่ในเว็บไซต์ นอกจากนี้ ช่องทางอื่นๆ ที่เราสามารถลงสินค้าเพื่อจำหน่ายทางออนไลน์ได้ก็มี E-Marketplace อย่าง Lazada, Shopee ซึ่งมักจัดโปรโมชั่นลดราคาอยู่บ่อยครั้งและมีฐานลูกค้าอยู่เป็นจำนวนมาก โดยเป็นเว็บไซต์ที่มีระบบช่วยอำนวยความสะดวกในการสั่งซื้อให้กับลูกค้า และไม่เสียค่าบริการในการลงขายสินค้า แต่จะคิดค่าบริการเมื่อมีการขายสินค้าได้ จึงเป็นอีกช่องทางที่ผู้ประกอบการให้ความสนใจ

ขั้นตอนที่ 4 การใช้งานสินค้าหรือบริการ (Usage) เมื่อลูกค้าซื้อสินค้าหรือบริการแล้ว สิ่งที่เราควรทำให้ ลูกค้าได้รับคือ ประสบการณ์ที่ดีจากการใช้งาน ว่าจะเป็นเรื่องของคุณภาพ ผลลัพธ์ที่ได้หรือความพึงพอใจ รวมถึงบริการหลังการขายที่ดี เช่น ถ้าลูกค้ามีข้อสงสัยอะไร เราสามารถตอบได้ทันทีผ่านทางแพลตฟอร์มออนไลน์ แต่ไม่ว่าลูกค้าจะได้รับประสบการณ์แบบไหนก็ตาม ก็อาจเกิดการบอกต่อได้เช่น ทั้งการแนะนำคนรู้จัก การเขียนรีวิวในอินเทอร์เน็ต เช่น โซเชียลมีเดียของตัวเอง บล็อก เว็บบอร์ดอย่าง Pantip หรือ เว็บไซต์ที่เปิดให้ผู้ใช้เข้ามาเขียนรีวิว ซึ่งความเห็นที่ดีนั้นก็ช่วยส่งเสริมภาพลักษณ์ของแบรนด์ได้ และยังช่วยในขั้นตอนการพิจารณาของลูกค้าคนอื่นที่เข้ามาอ่านได้อีก

ขั้นตอนที่ 5 การกลับมาซื้อซ้ำ (Loyalty) สิ่งที่ทำให้ลูกค้ากลับมาซื้อซ้ำ คือ ลูกค้าพอใจกับสินค้าและ บริการของเรา ดังนั้นควรมีช่องทางให้ลูกค้าได้ติดตามแบรนด์ เช่น การใช้โซเชียลมีเดียในการแจ้ง ข่าวสารหรือโปรโมชั่นต่างๆ รวมถึงช่องทางติดต่อให้บริการหลังการขายเพื่อให้ลูกค้าติดต่อได้สะดวก เพิ่มความประทับใจให้ลูกค้าอีกต่อ และเพิ่มโอกาสที่ลูกค้าจะบอกต่อ หรือรีวิวสินค้าและบริการของเราให้คนอื่น ๆ รับรู้ เราก็จะได้ยอดขายเพิ่มจากตรงนี้อีกทาง แต่นอกจากนี้แล้วเราอาจกระตุ้นการกลับมาซื้อซ้ำได้ด้วยส่วนลด สิทธิพิเศษสำหรับลูกค้าเก่าได้ด้วย(P. Kotler, Kartajaya, H., and Setiawan, I, 2560) สรุปCustomer Journey สำคัญกับการตลาดออนไลน์อย่างมาก เพราะถ้าไม่มีการวางแผนที่ดี ไม่เข้าใจพฤติกรรมผู้บริโภค เช่น นิยมใช้แพลตฟอร์มออนไลน์แบบไหน ชอบคอนเทนต์แบบไหน วิดีโอ ภาพ หรือบทความ เป็นต้น การโปรโมทสินค้าและบริการของเราก็คงไม่เข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย และทำยอดขายได้ยาก

2.4.5 แนวคิดและทฤษฎีการตัดสินใจ

การตัดสินใจ (Decision) หมายถึง การเลือกที่จะกระทำการสิ่งใดสิ่งหนึ่งโดยเฉพาะ จากบรรดาทางเลือกต่าง ๆ ที่มีอยู่(ศุภร เสรีรัตน์, 2550)

การตัดสินใจ คือ การเลือกเอาวิธีปฏิบัติอย่างใดอย่างหนึ่งจากวิธีปฏิบัติหลาย ๆ อย่างที่มีอยู่(สุทามาศ จันทรรถาวร, 2556)

การตัดสินใจ คือ กระบวนการคัดเลือกแนวทางปฏิบัติจากทางเลือกต่าง ๆ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ที่ต้องการ ซึ่งจัดเป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการแก้ไขปัญหา(สุทามาศ จันทรรถาวร, 2556)

จากความหมายข้างต้นสรุปได้ว่า การตัดสินใจ คือ กระบวนการในการเลือก ทางเลือกทางใดทางหนึ่งเพื่อให้ได้มาซึ่งสิ่งที่ต้องการ รวมไปถึงการตัดสินใจซื้อของผู้บริโภค ในการตัดสินใจเลือกซื้อสินค้าและบริการ

2.4.6 กระบวนการตัดสินใจซื้อ

การรับรู้ถึงความต้องการหรือปัญหา (Problem/Need Recognition) ในขั้นตอนแรก ผู้บริโภค จะตระหนักถึงปัญหาหรือความต้องการ ในสินค้าหรือการบริการ ซึ่งความต้องการหรือปัญหานั้นเกิดขึ้นมาจากความจำเป็น (Needs) ซึ่งเกิดจากสิ่งกระตุ้นภายใน (Internal Stimuli) เช่น ความรู้สึกหิวข้าว และสิ่งกระตุ้นภายนอก (External Stimuli) อาจจะเกิดจากการกระตุ้นของส่วนประสมทางการตลาด (4 Ps)

การแสวงหาข้อมูล (Information Search) เมื่อผู้บริโภคทราบถึงความต้องการ ในสินค้าหรือบริการแล้ว ลำดับขั้นต่อไปผู้บริโภคก็จะทำการแสวงหาข้อมูล เพื่อใช้ประกอบ การตัดสินใจ โดยแหล่งข้อมูลของผู้บริโภค แบ่งเป็น

แหล่งบุคคล (Personal Sources) เช่น การสอบถามจากเพื่อน ครอบครัวคนรู้จักที่มีประสบการณ์ในการใช้สินค้าหรือบริการนั้น

แหล่งทางการค้า (Commercial Sources) เช่น การหาข้อมูลจากโฆษณา ตามสื่อต่าง ๆ พนักงานขาย ร้านค้า บรรจภัณฑ์

แหล่งสาธารณชน (Public Sources) เช่น การสอบถามจากรายละเอียดของสินค้า หรือบริการจากสื่อมวลชน หรือองค์กรคุ้มครองผู้บริโภค

แหล่งประสบการณ์ (Experiential Sources) เกิดจากประสบการณ์ส่วนตัวของผู้บริโภคที่เคยทดลองใช้ผลิตภัณฑ์นั้น ๆ มาก่อน

2.4.7 การประเมินทางเลือก (Evaluation of Alternatives) เมื่อได้ข้อมูลจากขั้นตอนที่ 2 แล้ว ในขั้นต่อไปผู้บริโภคก็จะทำการประเมินทางเลือก โดยในการประเมินทางเลือกนั้น ผู้บริโภคต้องกำหนดเกณฑ์หรือคุณสมบัติที่จะใช้ในการประเมิน เช่น ยี่ห้อ ราคา รูปแบบ บริการหลังการขาย ราคาขายต่อหน่วย เป็นต้น

2.4.8 การตัดสินใจซื้อ (Purchase Decision) หลังจากที่ได้ทำการประเมินทางเลือก แล้ว ผู้บริโภคก็จะเข้าสู่ขั้นของการตัดสินใจซื้อ ซึ่งต้องมีการตัดสินใจในด้านต่าง ๆ ดังนี้

ตรายี่ห้อที่ซื้อ (Brand Decision)

ร้านค้าที่ซื้อ (Vendor Decision)

ปริมาณที่ซื้อ (Quantity Decision)

เวลาที่ซื้อ (Timing Decision)

วิธีการในการชำระเงิน (Payment-method Decision)

2.4.9 พฤติกรรมภายหลังการซื้อ (Post purchase Behaviour) หลังจากที่ลูกค้าตัดสินใจซื้อสินค้าหรือบริการไปแล้วนั้น นักการตลาดจะต้องทำการตรวจสอบความพึงพอใจภายหลังการซื้อ ซึ่งความพึงพอใจนั้นเกิดขึ้นจากการที่ลูกค้าทำ 2 การเปรียบเทียบสิ่งที่เกิดขึ้นจริงกับสิ่งที่คาดหวัง ถ้าคุณค่าของสินค้าหรือบริการที่ได้รับ จริงตรงกับที่คาดหวังหรือสูงกว่าที่ได้คาดหวังเอาไว้ ลูกค้าก็จะเกิดความพึงพอใจในสินค้า หรือบริการนั้น โดยถ้าลูกค้ามีความพึงพอใจก็จะเกิดพฤติกรรมในการซื้อซ้ำหรือบอกต่อ เป็นต้น แต่เมื่อใดก็ตามที่คุณค่าที่ได้รับจริงต่ำกว่าที่ได้คาดหวังเอาไว้ ลูกค้าก็จะเกิดความไม่พึงพอใจ พฤติกรรมที่ตามมาคือลูกค้าจะเปลี่ยนไปใช้ผลิตภัณฑ์ของคู่แข่ง และมีการบอกต่อไปยังผู้บริโภคคนอื่น ๆ ด้วยด้วยเหตุนี้ นักการตลาดจึงต้องทำการตรวจสอบความพึงพอใจของลูกค้าหลังจากที่ลูกค้าซื้อสินค้าหรือบริการไปแล้ว โดยอาจจะทำผ่านการสำรวจความพึงพอใจ หรือจัดตั้งศูนย์รับข้อร้องเรียนของลูกค้า (Call Center) เป็นต้น โดยสรุปแล้วกระบวนการตัดสินใจซื้อเริ่มจากการรับรู้ถึงปัญหาและความต้องการซึ่งอาจเกิดขึ้นจากความจำเป็นจากนั้นก็เป็นการค้นหาข้อมูลถึงที่ที่เราต้องการหรือสนใจจนนำไปสู่การประเมินสินค้าและบริหารต่างๆที่ได้หาข้อมูลมาจนกระทั่งนำไปสู่การตัดสินใจซื้อและสุดท้ายจะเป็นพฤติกรรมภายหลังการซื้อ

2.5 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับกลยุทธ์การตลาด 5A

ในปัจจุบันซึ่งเป็นยุคดิจิทัล เส้นทางผู้บริโภค (Customer Journey) เปลี่ยนแปลงไปทางออนไลน์มากขึ้น ผู้บริโภคสามารถรู้จักสินค้า หาข้อมูลต่างๆ เกี่ยวกับสินค้าและตัดสินใจซื้อสินค้าได้ง่ายขึ้น นักการตลาดก็ต้องปรับกลยุทธ์ใหม่ๆ เพื่อมัดใจลูกค้า Kotler กล่าวในหนังสือ Marketing 4.0 ว่า ขั้นตอนในการตัดสินใจซื้อในปัจจุบันถูก แทนที่ด้วยโมเดล 5A ผู้บริโภคจะผ่านกระบวนการ 5 ขั้นตอนแนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับแนวคิด 5A เป็นกลยุทธ์ทางการตลาดที่อาศัย 5 ด้านดังต่อไปนี้ (Philip Kotler และคณะ, 2563)

A1 ด้านการรู้จักผลิตภัณฑ์ (Aware) ผู้บริโภครู้จักแบรนด์จากประสบการณ์ จากการสื่อสารการตลาด หรือ จากการแนะนำจากบุคคลอื่น ถ้าผู้บริโภคมีประสบการณ์เดิมกับแบรนด์จะมีแนวโน้มในการจดจำแบรนด์นั้นได้การทำโฆษณาและการตลาดแบบปากต่อปากยังคงเป็น เครื่องมือสำคัญที่ทำให้เกิดการรับรู้เมื่อรู้จักแบรนด์แล้ว ผู้บริโภคจะประมวลข้อมูลที่ได้รับบันทึกเป็น ความทรงจำจากนั้น ผู้บริโภคจะสนใจแบรนด์เพียงไม่กี่แบรนด์เพื่อเข้าสู่กระบวนการในช่วงต่อไป

A2 ด้านการชื่นชอบผลิตภัณฑ์ (Appeal) แบรนด์ที่น่าจดจำมีความน่าสนใจ น่าประทับใจ จะมีโอกาสเข้ามาในช่วงนี้ ผู้บริโภคบางกลุ่มอาจตอบรับความดึงดูดของแบรนด์ได้ มากกว่าหรือเร็ว กว่า ผู้บริโภคกลุ่มอื่น ในช่วงนี้ผู้บริโภคที่มีความต้องการอยากรู้ข้อมูลที่เกี่ยวกับ แบรนด์ให้มากยิ่งขึ้น กระตือรือร้นในการหาข้อมูลจากคนรอบข้างจากสื่อต่างๆ และจากแบรนด์ โดยตรง เพื่อเข้าสู่กระบวนการในช่วงต่อไป

A3 ด้านการสอบถามและตอบ (Ask) ผู้บริโภคที่มีความอยากรู้ข้อมูลเกี่ยวกับแบรนด์ โดยจะสอบถามและขอคำแนะนำจากเพื่อน จากคนรอบข้าง หรือค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมในสื่อต่างๆ อาจมีการพูดคุยสื่อสารกับทาง Call Center หรือสอบถามข้อมูลจากพนักงานขาย เพื่อเปรียบเทียบราคา หรือ ทดลองผลิตภัณฑ์ตามร้านค้า การตัดสินใจซื้อของผู้บริโภคจะขึ้นอยู่กับข้อมูลที่ประมวลมาจาก 19 การพูดคุยกับผู้บริโภคอื่น ๆ ดังนั้นแบรนด์จำเป็นต้องกระตุ้นให้ผู้บริโภคเกิดความอยากรู้อยากเห็น (Customer Curiosity) อย่างพอเหมาะให้เกิดความดึงดูดใจของแบรนด์มากยิ่งขึ้น เพื่อเข้าสู่กระบวนการในช่วงต่อไป

A4 ด้านการตัดสินใจ (Act) ถ้าผู้บริโภคได้เชื่อในข้อมูลที่ได้รับมาแล้วนั้น ต่อไปก็จะเข้าสู่กระบวนการการตัดสินใจซื้อ หลังจากตัดสินใจซื้อแล้ว ผู้บริโภคจะมีปฏิสัมพันธ์กับแบรนด์ในเชิงที่ลึกมากยิ่งขึ้น แบรนด์จำเป็นต้องมัดใจผู้บริโภคให้ได้ด้วยการสร้างความสัมพันธ์อันดีกับผู้บริโภค ถ้ามีปัญหาหรือข้อร้องเรียน จำเป็นต้องเอาใจใส่และเร่งแก้ไขปัญหาให้โดยเร็วซึ่งในเวลาต่อมา อาจจะไปสู่ความจงรักภักดีที่มีต่อแบรนด์มากยิ่งขึ้น ซึ่งจะสะท้อนให้เห็นจากการคงอยู่ในฐานะการเป็น ผู้บริโภคของแบรนด์นั้น จากนั้นจะนำไปสู่กระบวนการการซื้อซ้ำอีกครั้ง และส่งผลให้นำไปสู่ การสนับสนุนให้บุคคลอื่นหันมาสนใจแบรนด์ด้วย เพื่อเข้าสู่กระบวนการในช่วงต่อไป

A5 ด้านการสนับสนุน (Advocate) ผู้บริโภคจะยินดีที่จะแนะนำแบรนด์ที่ตนชอบให้แก่ ผู้อื่นโดยมีความเต็มใจแนะนำเองโดยไม่ต้องร้องขอ โดยจะเล่าเรื่องราวดีๆ รวมไปถึงแลกเปลี่ยนประสบการณ์ที่ได้รับฟัง ผู้บริโภคจะกลายเป็นผู้เผยแพร่แบรนด์ (Brand Evangelist) ในที่สุด อย่างไรก็ตาม ผู้บริโภคส่วนใหญ่ที่สนับสนุนต่อแบรนด์มักจะไม่ได้แสดงออกมากนัก ยกเว้นแต่จะถูก กระตุ้น ด้วยคำถาม หรือการสนับสนุนเชิงลบ พวกเขาจะลุกขึ้นมาแนะนำและปกป้องแบรนด์ที่ตนรัก เนื่องจากการแนะนำ แบรนด์เป็นความเสี่ยงอย่างหนึ่ง ดังนั้นผู้สนับสนุนแบรนด์จึงมีแนวโน้มสูงที่จะซื้อแบรนด์เหล่านั้นมากขึ้นในอนาคต(P. Kotler, Kartajaya, H., and Setiawan, I, 2560)

2.6 บริษัทผู้ผลิตไทเทเนียมในประเทศจีน

บริษัท BaoTi Group Corporation หรือที่รู้จักกันในชื่อ BaoTi เป็นหนึ่งในผู้ผลิตและจัดจำหน่ายไทเทเนียมที่ใหญ่ที่สุดในโลก รวมถึงในตลาดโลก บริษัทตั้งอยู่ในเมืองเป่าจี (Baoji) มณฑลส่านซี ซึ่งเป็นเมืองที่ได้รับการขนานนามว่า "เมืองหลวงแห่งไทเทเนียมของจีน" ด้วยความเชี่ยวชาญและการเป็นผู้บุกเบิกในอุตสาหกรรมไทเทเนียม บริษัท BaoTi ได้พัฒนาตัวเองให้เป็นหนึ่งในผู้ผลิตชั้นนำระดับโลกที่มีการผลิตไทเทเนียมและผลิตภัณฑ์จากไทเทเนียมที่มีคุณภาพสูง

2.6.1 ประวัติและการก่อตั้ง

บริษัท BaoTi ก่อตั้งขึ้นในปี 1965 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมวัสดุที่ทนทาน และทนต่อการกัดกร่อน ด้วยความต้องการในอุตสาหกรรมหนักและอุตสาหกรรมการบินอวกาศของ

จีน ไทเทเนียมได้รับการยอมรับว่าเป็นวัสดุที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานในภาคส่วนเหล่านี้ BaoTi จึงได้ขยายตัวอย่างรวดเร็วและกลายเป็นผู้นำในการผลิตและการแปรรูปไทเทเนียมและโลหะอื่น ๆ ที่มีความซับซ้อนสูง เช่น นิกเกิล, เซอร์โคเนียม และไททาเนียมอัลลอยด์

ในช่วงหลายทศวรรษที่ผ่านมา BaoTi ได้ลงทุนอย่างต่อเนื่องในการวิจัยและพัฒนา (R&D) เพื่อเสริมสร้างความสามารถในการผลิตไทเทเนียมที่มีคุณภาพสูง รวมถึงการขยายตลาดให้ครอบคลุมถึงหลายอุตสาหกรรม ไม่ว่าจะเป็นการบินอวกาศ อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ อุตสาหกรรมการแพทย์ และอุตสาหกรรมพลังงาน

2.6.2 กลุ่มผลิตภัณฑ์ของ BaoTi

ผลิตภัณฑ์หลักของ BaoTi รวมถึงไทเทเนียมและโลหะผสมไทเทเนียมที่ใช้ในอุตสาหกรรมหลากหลายประเภท ซึ่งบริษัทมีสายการผลิตที่ครอบคลุมทุกขั้นตอนตั้งแต่การสกัด การหล่อ การแปรรูป จนถึงการผลิตผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้าย โดยกลุ่มผลิตภัณฑ์ของ BaoTi ประกอบด้วย

2.6.2.1 แผ่นและแผ่นโลหะไทเทเนียม (Titanium Plates and Sheets)

BaoTi ผลิตแผ่นและแผ่นโลหะไทเทเนียมที่มีความหนาและขนาดต่าง ๆ ตามความต้องการของอุตสาหกรรมที่หลากหลาย ทั้งนี้ ผลิตภัณฑ์เหล่านี้มักถูกนำไปใช้ในอุตสาหกรรมการบินอวกาศ อุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ อุตสาหกรรมอาหาร และอุตสาหกรรมยานยนต์ ซึ่งต้องการวัสดุที่ทนทานและมีน้ำหนักเบา

2.6.2.2 ท่อและแท่งไทเทเนียม (Titanium Pipes and Rods)

BaoTi ผลิตท่อและแท่งไทเทเนียมที่มีความแข็งแรงสูงและทนต่อการกัดกร่อน ผลิตภัณฑ์เหล่านี้มักถูกนำไปใช้ในอุตสาหกรรมการบินอวกาศ อุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ อุตสาหกรรมอาหาร และอุตสาหกรรมยานยนต์ ซึ่งต้องการวัสดุที่ทนทานและมีน้ำหนักเบา

2.6.2.3 ฟอยล์และแถบไทเทเนียม (Titanium Foils and Strips)

ฟอยล์และแถบไทเทเนียมเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความบางแต่แข็งแรง ซึ่ง BaoTi สามารถผลิตในขนาดที่แตกต่างกันตามความต้องการของลูกค้า ฟอยล์และแถบเหล่านี้ถูกใช้ในงานที่ต้องการความละเอียดและการแปรรูปที่ซับซ้อน เช่น ในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และการแพทย์

2.6.2.4 ผลิตภัณฑ์โลหะผสมไทเทเนียม (Titanium Alloys)

นอกจากการผลิตไทเทเนียมบริสุทธิ์ BaoTi ยังเป็นผู้นำในการผลิตโลหะผสมไทเทเนียม เช่น ไทเทเนียมเกรด 5 (Ti-6Al-4V) ซึ่งเป็นที่นิยมในอุตสาหกรรมการบินอวกาศและอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ โลหะผสมเหล่านี้ถูกออกแบบมาเพื่อให้มีคุณสมบัติที่ดีกว่าไทเทเนียมบริสุทธิ์ในเรื่องของความแข็งแรงและความทนทาน

2.6.2.5 การหล่อและการตีขึ้นรูปไทเทเนียม (Titanium Castings and Forgings)

BaoTi ยังมีความเชี่ยวชาญในการหล่อและการตีขึ้นรูปชิ้นส่วนไทเทเนียมที่มีความซับซ้อนสูง สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมหนัก การบินอวกาศ และอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ

2.6.2.6 วัสดุไทเทเนียมในอุตสาหกรรมการแพทย์

BaoTi ผลิตวัสดุไทเทเนียมที่ใช้ในอุตสาหกรรมการแพทย์ เช่น ข้อต่อกระดูกและวัสดุการฝังในร่างกาย ซึ่งไทเทเนียมเป็นวัสดุที่เหมาะสมเนื่องจากมีความเข้ากันได้ทางชีวภาพสูง และไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาทางภูมิคุ้มกันในร่างกายมนุษย์

2.6.3 นวัตกรรมและการวิจัยและพัฒนา (R&D)

หนึ่งในเหตุผลที่ทำให้ BaoTi เป็นผู้นำในอุตสาหกรรมไทเทเนียมคือความมุ่งมั่นในการวิจัยและพัฒนา บริษัทมีศูนย์วิจัยและพัฒนาที่ทันสมัยซึ่งทำงานร่วมกับมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยทั้งในและต่างประเทศ เป้าหมายของ BaoTi คือการพัฒนาผลิตภัณฑ์ไทเทเนียมที่มีประสิทธิภาพสูงและสอดคล้องกับความต้องการของตลาดโลก

BaoTi ยังลงทุนในเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิต เช่น การใช้กระบวนการผลิตแบบดิจิทัลและการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม บริษัทมีความเชื่อมั่นว่าเทคโนโลยีเป็นกุญแจสำคัญที่จะช่วยให้ BaoTi ก้าวไปข้างหน้าในอุตสาหกรรมนี้

2.6.4 ตลาดและการขยายตัว

ตลาดหลักของ BaoTi ครอบคลุมหลายภาคส่วน ทั้งในประเทศจีนและต่างประเทศ บริษัทเป็นผู้จัดหาวัสดุไทเทเนียมให้กับองค์กรและหน่วยงานระดับชั้นนำ เช่น บริษัทในอุตสาหกรรมการบินอวกาศ และอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ รวมถึงหน่วยงานของรัฐ นอกจากนี้ BaoTi ยังส่งออกผลิตภัณฑ์ไทเทเนียมไปยังหลายประเทศทั่วโลก รวมถึงสหรัฐอเมริกา ยุโรป รัสเซีย และญี่ปุ่น ซึ่งเป็นตลาดที่สำคัญในด้านการบินอวกาศและการแพทย์

2.7 บริษัทผู้ผลิตไทเทเนียมในประเทศสหรัฐอเมริกา

Titanium Metals Corporation หรือที่รู้จักกันในชื่อ TIMET เป็นบริษัทผู้ผลิตไทเทเนียมชั้นนำในสหรัฐอเมริกาและทั่วโลก โดยมีประวัติอันยาวนานกว่า 70 ปีในอุตสาหกรรมการผลิตไทเทเนียม บริษัทก่อตั้งขึ้นในปี 1950 และเริ่มต้นจากการเป็นผู้ผลิตวัสดุไทเทเนียมสำหรับการใช้งานทางการทหารและอุตสาหกรรมการบินอวกาศ หลังจากนั้นได้ขยายฐานการผลิตไปยังอุตสาหกรรมอื่น ๆ อีกมากมาย เช่น อุตสาหกรรมพลังงาน การแพทย์ และอุตสาหกรรมเคมี

TIMET เป็นหนึ่งในผู้ผลิตไทเทเนียมที่เก่าแก่และใหญ่ที่สุดในโลก และยังคงเป็นผู้บุกเบิกในการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตไทเทเนียมในระดับอุตสาหกรรม ด้วยความเชี่ยวชาญในการแปรรูปไทเทเนียมที่หลากหลาย TIMET ได้สร้างชื่อเสียงในฐานะบริษัทที่มีผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงที่สามารถนำไปใช้ในอุตสาหกรรมที่ต้องการความแข็งแรงและความทนทานต่อการกัดกร่อนสูง

2.7.1 การขยายตัวและการเป็นส่วนหนึ่งของ Precision Castparts Corporation (PCC)

ในปี 2012 TIMET ถูกซื้อกิจการโดย Precision Castparts Corporation (PCC) ซึ่งเป็นบริษัทชั้นนำในการผลิตชิ้นส่วนสำหรับการบินอวกาศและอุตสาหกรรมพลังงาน การเข้าซื้อกิจการครั้งนี้ทำให้ TIMET กลายเป็นส่วนหนึ่งของเครือข่ายการผลิตขนาดใหญ่ และสามารถขยายศักยภาพในการผลิตและการวิจัยพัฒนาได้มากขึ้น นอกจากนี้ TIMET ยังสามารถเข้าถึงตลาดใหม่ ๆ ผ่านทางเครือข่ายของ PCC ซึ่งเป็นการเสริมสร้างความแข็งแกร่งของ TIMET ในตลาดโลก

2.7.2 กลุ่มผลิตภัณฑ์ของ TIMET

TIMET มีผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายและครอบคลุมในทุกกลุ่มของอุตสาหกรรมที่ใช้ไทเทเนียม ผลิตภัณฑ์หลักของ TIMET ประกอบด้วย

2.7.2.1 แผ่นและแผ่นโลหะไทเทเนียม (Titanium Plates and Sheets)

TIMET ผลิตแผ่นและแผ่นโลหะไทเทเนียมคุณภาพสูงที่ใช้ในหลากหลายอุตสาหกรรม โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมการบินอวกาศที่ต้องการวัสดุที่มีน้ำหนักเบาและแข็งแรงสูง รวมถึงอุตสาหกรรมเคมีและเคมีภัณฑ์ที่ต้องการวัสดุที่ทนทานต่อการกัดกร่อน

2.7.2.2 ท่อและแท่งไทเทเนียม (Titanium Tubes and Rods)

ท่อและแท่งไทเทเนียมจาก TIMET ถูกใช้ในงานที่ต้องการวัสดุที่สามารถทนต่อแรงดันและอุณหภูมิสูง เช่น การผลิตอุปกรณ์ในอุตสาหกรรมพลังงานและอุตสาหกรรมเคมี นอกจากนี้ ท่อไทเทเนียมยังถูกใช้ในระบบเครื่องกลที่ต้องการความทนทานในสภาพแวดล้อมที่มีการกัดกร่อนสูง

2.7.2.3 โลหะผสมไทเทเนียม (Titanium Alloys)

TIMET มีความเชี่ยวชาญในการผลิตโลหะผสมไทเทเนียมที่มีคุณสมบัติพิเศษ เช่น ไทเทเนียมเกรด 5 (Ti-6Al-4V) ซึ่งมีความแข็งแรงสูงและทนทานต่อการกัดกร่อน โลหะผสมไทเทเนียมเหล่านี้ถูกนำไปใช้ในอุตสาหกรรมการบินอวกาศและอุตสาหกรรมการแพทย์ เช่น การผลิตข้อต่อกระดูกเทียม และเครื่องมือทางการแพทย์

2.7.2.4 ลวดไทเทเนียม (Titanium Wire)

ลวดไทเทเนียมเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความยืดหยุ่นสูงและสามารถนำไปใช้ในงานเชื่อมที่ต้องการความแข็งแรงและการทนต่อการกัดกร่อน ผลิตภัณฑ์นี้ถูกนำไปใช้ในอุตสาหกรรมการบินอวกาศและอุตสาหกรรมพลังงาน

2.7.2.5 ผลิตภัณฑ์สำหรับการแพทย์

TIMET ยังผลิตวัสดุไทเทเนียมที่ใช้ในการผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์ เช่น ข้อต่อเทียม ฟันเทียม และเครื่องมือผ่าตัด วัสดุไทเทเนียมมีคุณสมบัติที่เข้ากันได้กับเนื้อเยื่อของร่างกายมนุษย์ ทำให้เป็นวัสดุที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานทางการแพทย์

2.7.3 ความเชี่ยวชาญในอุตสาหกรรมการบินและอวกาศ

หนึ่งในกลุ่มลูกค้าหลักของ TIMET คืออุตสาหกรรมการบินและอวกาศ ไทเทเนียมมีความสำคัญอย่างยิ่งในอุตสาหกรรมนี้เนื่องจากมีคุณสมบัติน้ำหนักเบา ความแข็งแรงสูง และความสามารถในการทนต่ออุณหภูมิสูง ทำให้เหมาะสมในการใช้งานในส่วนประกอบต่าง ๆ ของเครื่องบิน เช่น โครงสร้างปีก ระบบขับเคลื่อน และชิ้นส่วนในเครื่องยนต์เจ็ท

TIMET ได้รับการรับรองมาตรฐานจากองค์กรการบินอวกาศต่าง ๆ และมีการทำงานร่วมกับบริษัทผู้ผลิตเครื่องบินชั้นนำทั่วโลก เช่น Boeing และ Airbus โดย TIMET ผลิตและจัดส่งวัสดุไทเทเนียมให้กับบริษัทเหล่านี้เพื่อใช้ในการสร้างเครื่องบินที่มีประสิทธิภาพสูงและมีความปลอดภัย

2.7.4 การพัฒนาในอุตสาหกรรมพลังงานและเคมี

นอกจากอุตสาหกรรมการบินแล้ว TIMET ยังมีบทบาทสำคัญในอุตสาหกรรมพลังงาน โดยเฉพาะการผลิตอุปกรณ์ที่ใช้ในโรงไฟฟ้าและโรงงานเคมีภัณฑ์ ไทเทเนียมถูกนำมาใช้ในกระบวนการผลิตที่ต้องการความทนทานต่อสารเคมีและอุณหภูมิสูง เช่น ในการผลิตน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ รวมถึงการผลิตพลังงานจากแหล่งพลังงานหมุนเวียน

TIMET มีการผลิตวัสดุไทเทเนียมที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับอุตสาหกรรมเคมีและพลังงาน โดยคำนึงถึงความต้องการในการทนต่อการกัดกร่อนและการเสื่อมสภาพจากสารเคมีที่มีความเข้มข้นสูง วัสดุไทเทเนียมของ TIMET ยังมีความสามารถในการป้องกันการกัดกร่อนจากน้ำทะเล ทำให้เหมาะสมในการใช้งานในอุตสาหกรรมทางทะเล

2.7.5 การวิจัยและพัฒนา (R&D)

TIMET มุ่งเน้นการวิจัยและพัฒนา (R&D) อย่างต่อเนื่องเพื่อเสริมสร้างความสามารถในการผลิตและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ไทเทเนียมใหม่ ๆ บริษัทมีทีมงานนักวิจัยและวิศวกรที่ทำงานร่วมกับมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยทั่วโลกในการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตไทเทเนียมที่ทันสมัย นอกจากนี้ TIMET ยังมีห้องปฏิบัติการที่ทันสมัยสำหรับการทดสอบและวิเคราะห์คุณสมบัติของวัสดุไทเทเนียม เพื่อให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์ของบริษัทมีคุณภาพสูงสุด

การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตใหม่ ๆ ช่วยให้ TIMET สามารถลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตวัสดุไทเทเนียม รวมถึงการปรับปรุงคุณภาพของผลิตภัณฑ์เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดที่มีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา

TIMET ให้ความสำคัญกับความยั่งยืนในการดำเนินธุรกิจ บริษัทมุ่งมั่นที่จะลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากกระบวนการผลิตไทเทเนียม โดยใช้กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและประหยัดพลังงาน นอกจากนี้ TIMET ยังส่งเสริมการรีไซเคิลไทเทเนียมและการลดของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต บริษัทมีเป้าหมายในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ

2.8 บริษัทผู้ผลิตไทเทเนียมในประเทศญี่ปุ่น

ญี่ปุ่นเป็นหนึ่งในประเทศที่มีความสำคัญอย่างมากในอุตสาหกรรมไทเทเนียมระดับโลก ผู้ผลิตไทเทเนียมในญี่ปุ่นมีชื่อเสียงด้านคุณภาพ ความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีการผลิต และการนำนวัตกรรมใหม่ ๆ เข้ามาใช้ในกระบวนการผลิตเพื่อตอบสนองความต้องการในตลาดที่มีความซับซ้อน เช่น อุตสาหกรรมการบิน อุตสาหกรรมการแพทย์ และอุตสาหกรรมพลังงาน

ญี่ปุ่นเป็นหนึ่งในผู้ผลิตไทเทเนียมที่ใหญ่ที่สุดในโลก อุตสาหกรรมไทเทเนียมของญี่ปุ่นเติบโตขึ้นจากความต้องการวัสดุที่ทนทานและน้ำหนักเบาในอุตสาหกรรมต่าง ๆ เช่น การบินอวกาศ การแพทย์ อุตสาหกรรมพลังงาน อุตสาหกรรมอาหาร และอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ นอกจากนี้ไทเทเนียมยังมีคุณสมบัติที่ทนทานต่อการกัดกร่อนและมีความแข็งแรงสูง ทำให้เป็นวัสดุที่มีความสำคัญในการผลิตชิ้นส่วนที่ต้องการความแข็งแรงทนทานและอายุการใช้งานที่ยาวนาน

ผู้ผลิตไทเทเนียมในญี่ปุ่นมีความเชี่ยวชาญในการแปรรูปและผลิตไทเทเนียมให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง เช่น แผ่นไทเทเนียม ท่อไทเทเนียม แท่งไทเทเนียม และลวดไทเทเนียม ซึ่งสามารถนำไปใช้ในหลายอุตสาหกรรมทั่วโลก

ในญี่ปุ่นมีผู้ผลิตไทเทเนียมหลายบริษัทที่มีชื่อเสียงและมีบทบาทสำคัญในตลาดโลก โดยบริษัทเหล่านี้มีเทคโนโลยีและกระบวนการผลิตที่ทันสมัย รวมถึงการวิจัยและพัฒนา (R&D) เพื่อเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันในอุตสาหกรรมโลก บริษัทผู้ผลิตไทเทเนียมชั้นนำในญี่ปุ่นประกอบด้วย

2.8.1 Kobe Steel, Ltd. (KOBELCO)

Kobe Steel, Ltd. หรือที่รู้จักกันในชื่อ ****KOBELCO**** เป็นบริษัทอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ที่ก่อตั้งในปี 1905 และเป็นหนึ่งในผู้ผลิตเหล็กและโลหะรายใหญ่ของญี่ปุ่น บริษัทมีความเชี่ยวชาญในการผลิตไทเทเนียมและเป็นผู้นำในอุตสาหกรรมนี้มาอย่างยาวนาน

KOBELCO ผลิตไทเทเนียมในหลากหลายรูปแบบ เช่น แผ่นไทเทเนียม ท่อไทเทเนียม แท่งไทเทเนียม และโลหะผสมไทเทเนียม ผลิตภัณฑ์ของบริษัทถูกนำไปใช้ในหลายอุตสาหกรรมที่ต้องการวัสดุที่ทนทานและน้ำหนักเบา เช่น อุตสาหกรรมการบิน การแพทย์ และอุตสาหกรรมพลังงาน

2.8.2 Toho Titanium Co., Ltd.

Toho Titanium Co., Ltd. ก่อตั้งขึ้นในปี 1953 และเป็นหนึ่งในผู้ผลิตไทเทเนียมชั้นนำของญี่ปุ่น บริษัทมีความเชี่ยวชาญในการผลิตไทเทเนียมบริสุทธิ์และโลหะผสมไทเทเนียมที่ใช้ในหลากหลายอุตสาหกรรม ตั้งแต่การบินอวกาศไปจนถึงการแพทย์

Toho Titanium เป็นที่รู้จักในด้านการผลิตไทเทเนียมที่มีคุณภาพสูงสำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมที่มีความต้องการสูง เช่น อุตสาหกรรมการบิน ซึ่งต้องการวัสดุที่มีความแข็งแรง น้ำหนักเบา และทนต่ออุณหภูมิสูง

2.8.3 OSAKA Titanium Technologies Co., Ltd.

OSAKA Titanium Technologies Co., Ltd. หรือ OTC ก่อตั้งขึ้นในปี 1952 และเป็นบริษัทผู้ผลิตไทเทเนียมรายสำคัญของญี่ปุ่นที่มีประสบการณ์มากกว่า 60 ปีในการผลิตไทเทเนียมและโลหะผสมไทเทเนียม บริษัทมีชื่อเสียงในด้านการผลิตไทเทเนียมบริสุทธิ์และโลหะผสมที่มีคุณภาพสูง

OTC มีความเชี่ยวชาญในการผลิตไทเทเนียมเกรดพิเศษสำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมที่มีความต้องการสูง เช่น อุตสาหกรรมการบิน อุตสาหกรรมพลังงาน และอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ บริษัทยังมีการลงทุนในการวิจัยและพัฒนาเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการผลิตไทเทเนียมให้มีประสิทธิภาพและความทนทานที่สูงขึ้น

ผู้ผลิตไทเทเนียมในญี่ปุ่นมีการลงทุนในการวิจัยและพัฒนา (R&D) อย่างต่อเนื่อง เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดโลกที่เปลี่ยนแปลงไป และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตผลิตภัณฑ์ไทเทเนียมที่มีคุณภาพสูง บริษัทต่าง ๆ ได้ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยชั้นนำในการพัฒนาผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีใหม่ ๆ ที่สามารถปรับปรุงความสามารถในการใช้งานของไทเทเนียมในอุตสาหกรรมต่าง ๆ

เทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัย เช่น การรีดเย็น (cold rolling) การรีดร้อน (hot rolling) และกระบวนการอัดผง (powder metallurgy) ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและลดต้นทุน นอกจากนี้ ผู้ผลิตในญี่ปุ่นยังเน้นการใช้กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและเพิ่มความยั่งยืนในการผลิต

ผู้ผลิตไทเทเนียมในญี่ปุ่นมีบทบาทสำคัญในตลาดโลก โดยมีการส่งออกผลิตภัณฑ์ไทเทเนียมไปยังหลายประเทศทั่วโลก อุตสาหกรรมการบินและอวกาศของสหรัฐอเมริกาและยุโรปเป็นตลาดหลักสำหรับผลิตภัณฑ์ไทเทเนียมจากญี่ปุ่น เนื่องจากความต้องการวัสดุที่มีคุณภาพสูงสำหรับการผลิตเครื่องบินและยานอวกาศ นอกจากนี้ อุตสาหกรรมพลังงานและการแพทย์ก็เป็นตลาดสำคัญที่ใช้ผลิตภัณฑ์ไทเทเนียมจากญี่ปุ่นในการผลิตอุปกรณ์และเครื่องมือที่ต้องการความแข็งแรงและทนทาน

2.9 บริษัทผู้จำหน่ายและแปรรูปไทเทเนียมในประเทศไทย

บริษัท โปรลอก ไทเทเนียม คอร์ปอเรชั่น จำกัด (Prolog Titanium Corporation Limited) เป็นบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางในด้านการนำเข้าและส่งออกไทเทเนียม รวมถึงการแปรรูปและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ไทเทเนียมที่ใช้ในหลายอุตสาหกรรมทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยมีฐานการดำเนินงานที่แข็งแกร่งในประเทศไทย

บริษัท โปรลอก ไทเทเนียม คอร์ปอเรชั่น จำกัด ก่อตั้งขึ้นเพื่อสนับสนุนการใช้วัสดุไทเทเนียมในอุตสาหกรรมต่างๆ ซึ่งไทเทเนียมเป็นวัสดุที่มีคุณสมบัติโดดเด่นในด้านความแข็งแรง ความทนทาน

ต่อการกัดกร่อน และน้ำหนักเบา ทำให้มีการนำไปใช้ในอุตสาหกรรมที่หลากหลาย เช่น อุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมเคมี อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรมการแพทย์ อุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ และอื่นๆ อีกมากมาย ในช่วงเริ่มต้น บริษัทมีการนำเข้าไทเทเนียมจากประเทศจีนเพื่อนำมาจำหน่ายทั้งในรูปแบบขายปลีกและขายส่งในประเทศไทย และในระยะต่อมา บริษัทได้ขยายธุรกิจสู่การส่งออกผลิตภัณฑ์ไทเทเนียมไปยังประเทศต่างๆ เช่น อินโดนีเซีย มาเลเซีย ญี่ปุ่น และล่าสุดได้ขยายตลาดไปยังสหรัฐอเมริกาอีกด้วย

บริษัทโพรลอกไทเทเนียมมีผลิตภัณฑ์หลากหลายที่ตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมที่แตกต่างกัน โดยบริษัทไม่เพียงแต่จัดจำหน่ายวัสดุไทเทเนียมในรูปแบบพื้นฐานเท่านั้น แต่ยังสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรมใหม่ๆ ที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในการแปรรูปวัสดุไทเทเนียมให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น เช่น

2.9.1 ผลิตภัณฑ์ถังแรงดันและเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน

บริษัทมีความเชี่ยวชาญในการออกแบบและผลิตถังแรงดันและเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนที่ทำจากไทเทเนียม โดยใช้มาตรฐาน ASME VIII Div. 1 และซอฟต์แวร์ Compress Codeware เพื่อออกแบบ และใช้ซอฟต์แวร์ HTRI ในการออกแบบด้านความร้อน ผลิตภัณฑ์เหล่านี้ถูกนำไปใช้ในอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์และอุตสาหกรรมเคมีอื่นๆ

2.9.2 การใช้เทคโนโลยีพลาสมาและหุ่นยนต์ในกระบวนการเชื่อมไทเทเนียม

บริษัทได้พัฒนาและนำเทคโนโลยีการเชื่อมด้วยพลาสมาและหุ่นยนต์มาใช้ในกระบวนการผลิต เพื่อเพิ่มความแม่นยำและประสิทธิภาพในการผลิตผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม โดยเฉพาะการผลิตถังแรงดันที่ต้องการความทนทานสูงต่อแรงดันและการกัดกร่อน

2.9.3 เทคโนโลยีการตัดด้วยไฟเบอร์เลเซอร์และการตัดด้วยน้ำแรงดันสูง

บริษัทโพรลอกไทเทเนียมมีการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการตัดไทเทเนียม ทั้งการตัดด้วยไฟเบอร์เลเซอร์ ซึ่งมีความแม่นยำและประหยัดค่าใช้จ่าย และการตัดด้วยน้ำแรงดันสูง ที่สามารถตัดไทเทเนียมที่มีความหนามากได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2.9.4 วิจัยทัศนและพันธกิจ

บริษัทโพรลอกไทเทเนียมมุ่งมั่นที่จะเป็นผู้เชี่ยวชาญและผู้นำในอุตสาหกรรมไทเทเนียมทั้งในระดับประเทศและระดับโลก โดยเน้นการพัฒนาวัตกรรมและการใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในการผลิตผลิตภัณฑ์ไทเทเนียมที่ตอบสนองต่อความต้องการของลูกค้าทั้งในและต่างประเทศ พันธกิจของบริษัทคือการส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงและบริการที่เป็นเลิศให้กับลูกค้า รวมถึงการดำเนินธุรกิจที่ยั่งยืนโดยใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม

2.9.5 รางวัลและการรับรอง

บริษัทโพรลอกไทเทเนียมได้รับการยอมรับและได้รับรางวัลสำคัญหลายประการ รวมถึงรางวัลนายกรัฐมนตรี (Prime Minister's Export Award) ซึ่งเป็นรางวัลที่มอบให้กับบริษัทที่มีผลงานด้านการส่งออกที่ยอดเยี่ยม รางวัล SME แห่งชาติจากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (OSMEP) ซึ่งบริษัทได้รับต่อเนื่องแสดงถึงความสำเร็จในการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน

2.9.6 ความสำเร็จและนวัตกรรมที่สำคัญ

หนึ่งในความสำเร็จที่สำคัญของบริษัทคือการพัฒนาผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการใช้ไทเทเนียมในการผลิตเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน ถังแรงดัน และเครื่องผลิตกรดไฮโปคลอรัส ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับความนิยมและยอมรับในตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

นอกจากนี้ บริษัทยังมีเทคโนโลยีที่ทันสมัยเช่น การใช้ เครื่อง CNC Swiss-type ซึ่งช่วยให้การผลิตชิ้นส่วนไทเทเนียมมีความแม่นยำสูง การใช้การเชื่อมแบบ Automatic Orbital Welding ซึ่งใช้ในการผลิตเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนประเภท shell and tube heat exchangers รวมถึงการมีโรงงานที่ควบคุมระบบปิดเพื่อรักษาสภาพแวดล้อมในการผลิตที่สะอาดและมีประสิทธิภาพ

2.10 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

เอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง (กชวรรณ เวชชพิทักษ์, 2562) กลยุทธ์การตลาด 5A และการตัดสินใจซื้อสินค้าเกษตรอินทรีย์ของผู้บริโภค การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างปัจจัย ลักษณะทางประชากร ศาสตร์กับการตัดสินใจซื้อสินค้าเกษตรอินทรีย์ของผู้บริโภค และศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างกลยุทธ์การตลาด 5A กับการตัดสินใจซื้อสินค้าเกษตรอินทรีย์ของผู้บริโภค กลุ่ม ตัวอย่างคือผู้บริโภคชาวไทยที่ ซื้อสินค้าเกษตรอินทรีย์จำนวน 400 คน เก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม แบบออนไลน์ วิเคราะห์ข้อมูลโดย สถิติเชิงพรรณนา และ วิเคราะห์สถิติเชิงอนุมาน ได้แก่สถิติการ เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างตัวแปร 2 ตัว (Independent-Samples: t- Test) และจะใช้สถิติ การเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างตัวแปร มากกว่า 2 ตัว ด้วยการวิเคราะห์ความแปรปรวนทาง เดียว (One-way Analysis of Variance: One-way ANOVA) และการวิเคราะห์ถดถอยเชิงพหุ (Multiple Regression) พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็น เพศหญิง มีอายุระหว่าง 51-60 ปี จบการศึกษาระดับปริญญาตรีมีอาชีพเป็นพนักงานบริษัท และรายได้เฉลี่ยต่อเดือนอยู่ระหว่าง 20,001- 30,000 บาท ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุการศึกษา อาชีพ และรายได้ที่ แตกต่างกันมีการ ซื้อ สินค้าเกษตรอินทรีย์ที่แตกต่างกัน และ จากการวิเคราะห์ถดถอยเชิงพหุ พบว่ากลยุทธ์ การตลาด 20 5A ด้านขึ้นขอผลิตภัณฑ์(Appeal) และด้านการสนับสนุน (Advocate) มีความสัมพันธ์กับการ ซื้อ สินค้าเกษตรอินทรีย์ของผู้ตอบแบบสอบถาม โดยตัวแปรทั้ง 2 ตัว สามารถเขียนสมการทำนาย คือ $Y = 1.531 + .266 (\text{Appeal}) + .295 (\text{Advocate})$

เอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง (ลัดดาวลัย คำยอด, 2565) กลยุทธ์การตลาด 5A และการตัดสินใจซื้อไม้ของผู้บริโภคในจังหวัดเชียงใหม่ เป็นการวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative Research) ซึ่งใช้รูปแบบการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) เป็นการสำรวจความคิดเห็น โดยใช้แบบสอบถาม (Questionnaire) การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างปัจจัยลักษณะทางประชากรศาสตร์กับการซื้อไม้ของผู้บริโภคในจังหวัดเชียงใหม่ และศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างกลยุทธ์การตลาด 5A ที่มีผลต่อการตัดสินใจซื้อไม้ของผู้บริโภคในจังหวัดเชียงใหม่ กลุ่มตัวอย่างคือ ประชากรในจังหวัดเชียงใหม่ที่เคยซื้อไม้ จำนวน 400 คน เก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามแบบออนไลน์ วิเคราะห์ข้อมูลโดย สถิติเชิงพรรณนา และ วิเคราะห์สถิติเชิงอนุมาน ได้แก่สถิติการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างตัวแปร 2 ตัว (Independent-Samples: t- Test) และจะใช้สถิติการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างตัวแปร มากกว่า 2 ตัว ด้วยการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One-way Analysis of Variance: One-way ANOVA) และการวิเคราะห์ถดถอยเชิงพหุ (Multiple Regression) พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ส่วนใหญ่มีอายุ 31-40 ปี มีระดับการศึกษาในระดับอนุปริญญา หรือ ปวส ทั้งหมดประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว (ผู้รับเหมา) มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 10,001 – 20,000 บาท กลุ่มตัวอย่างให้ข้อมูลตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ได้ให้เหตุผลในการซื้อไม้ คือ แข็งแรง ทนทาน ไม้ที่ซื้อเป็นประจำคือไม้ประสาน (ไม้จ้อย) การตัดสินใจซื้อไม้เป็นการตัดสินใจซื้อด้วยตนเอง โดนช่องทางที่ได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับไม้บ่อยที่สุดในช่องทาง Facebook มีความถี่ส่วนใหญ่ที่ซื้อไม้ 2-4 ครั้งต่อเดือน มีค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อครั้งประมาณ 5,001 – 10,000 บาท และเป็นการซื้อผ่านร้านค้ามากที่สุด และ จากการวิเคราะห์ความคิดเห็นที่มีต่อกลยุทธ์ 5A 1. ด้านรู้จักผลิตภัณฑ์ (Aware) พบว่าความคิดเห็นที่มีต่อกลยุทธ์การตลาด 5A ด้านรู้จักผลิตภัณฑ์ (Aware) มีค่าเฉลี่ยความคิดเห็นระดับเห็นด้วยมาก (\bar{X} = 4.06, S.D. = 0.1061) โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดคือ รู้จักสินค้าผ่านรู้จักผ่านสื่อต่างๆ เช่น ป้ายโฆษณา รองลงมา รู้จักสินค้าผ่าน Facebook รู้จักสินค้าผ่าน Line 2. ด้านความชื่นชอบผลิตภัณฑ์ (Appeal) พบว่าความคิดเห็นที่มีต่อกลยุทธ์ 5A ด้านความชื่นชอบผลิตภัณฑ์ (Appeal) มีค่าเฉลี่ยความคิดเห็นระดับเห็นด้วยมาก (\bar{X} = 4.01, S.D. = 0.1630) โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดคือ สินค้ามีมาตรฐาน เชื่อถือได้ รองลงมา มีการเล่าเรื่องราวของสินค้า มีความแปลกใหม่โดดเด่น 3. ด้านการถามและตอบ (Ask) พบว่าความคิดเห็นที่มีต่อกลยุทธ์การตลาด 5A ด้านการถามและตอบ (Ask) มีค่าเฉลี่ยความเห็นระดับเห็นด้วยมาก (\bar{X} = 4.17, S.D. = 0.1238) โดยข้อที่มี 47 ค่าเฉลี่ยสูงสุดคือ พนักงานขายสามารถให้ข้อมูลสินค้าได้อย่างถูกต้อง รองลงมา มีรายละเอียดสินค้าชัดเจน ง่ายดาย มีรายละเอียดสินค้าที่ครบถ้วน 4. ด้านการตัดสินใจ (Act) พบว่าความคิดเห็นที่มีต่อกลยุทธ์การตลาด 5A ด้านการตัดสินใจ (Act) มีค่าเฉลี่ยความคิดเห็นระดับเห็นด้วยมากที่สุด (\bar{X} = 4.25, S.D. = 0.0779) โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดคือ สินค้าตอบโจทยความต้องการใช้งาน (Function) รองลงมาสามารถเปลี่ยนสินค้าได้เมื่อสินค้าไม่มีคุณภาพไม่ได้มาตรฐาน มีสินค้าตอบ

โจทย์ความต้องการด้านความรู้สึก (Emotional) เช่น มีสินค้าตรงตามความต้องการ (\bar{X} = 4.24, S.D. = 0.6954)5. ด้านการสนับสนุน (Advocate) พบว่าความคิดเห็นที่มีต่อกลยุทธ์การตลาด 5A ด้านการสนับสนุน (Advocate) มีค่าเฉลี่ยความคิดเห็นระดับเห็นด้วยมาก (= 4.01, S.D. = 0.2288) โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดคือ การกลับมาซื้อสินค้าซ้ำ รองลงมาเป็นการแนะนำสินค้าแก่เพื่อนฝูง/ญาติ และสนับสนุนแบรนด์โดยการแนะนำออนไลน์ ความคิดเห็นที่มีต่อการซื้อไม้ในครั้งถัดไป การซื้อไม้ของผู้บริโภคในจังหวัดเชียงใหม่ในครั้งถัดไปมีค่าเฉลี่ยรวมของระดับความเห็นในการซื้อไม้ครั้งถัดไป พบว่ามีค่าเฉลี่ยความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมากที่สุด

เอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง (กิริณา ทิรัญชนากร, ธนภูมิ อดิเวทิน, 2563) กลยุทธ์การตลาด 5A และ การรับรู้คุณภาพการบริการในการใช้บริการจัดส่งอาหารผ่านโมบายแอปพลิเคชันของผู้บริโภคในพื้นที่กรุงเทพมหานคร 5A MARKETING การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัย เชิงปริมาณ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความแตกต่างปัจจัยด้านประชากรศาสตร์ ปัจจัยการรับรู้ คุณภาพการบริการ และกลยุทธ์การตลาด 5A กับพฤติกรรมการใช้บริการจัดส่งอาหารผ่านโมบาย แอปพลิเคชันของผู้บริโภคในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยมีกลุ่มตัวอย่างในการวิจัยจำนวน 400 คน สถิติที่ใช้ประกอบด้วย ค่าสถิติร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ทดสอบสมมติฐานด้วยสถิติ - test และ สถิติการวิเคราะห์ความแปรปรวน ทางเดียวผลการศึกษาพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง อายุระหว่าง 25-34 ปี มีสถานภาพโสด ระดับ การศึกษาปริญญาตรี ประกอบ อาชีพพนักงานเอกชน และมีรายได้เฉลี่ยระหว่าง 25,001 - 40,000 บาท ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ผู้บริโภคที่มีลักษณะประชากรศาสตร์ที่แตกต่างกัน ด้านเพศ อายุ สถานภาพ อาชีพ และรายได้ มีการตัดสินใจใช้บริการซ้ำ และแนะนำบอกต่อที่แตกต่างกัน ผู้บริโภคที่มีความคิดเห็นต่อคุณภาพ การ บริการด้านความเป็นรูปธรรม ด้านความน่าเชื่อถือไว้วางใจได้ ด้านการตอบสนองลูกค้า ด้านการให้ ความเชื่อมั่นต่อลูกค้า และด้านการรู้จักและเข้าใจลูกค้าที่แตกต่างกันในการให้บริการจัดส่งอาหาร ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน มีการตัดสินใจใช้บริการ ซ้ำและแนะนำบอกต่อที่แตกต่างกัน และผู้บริโภคที่มี ความคิดเห็นต่อกลยุทธ์การตลาด 5A ด้านการรู้จักธุรกิจบริการจัดส่ง อาหาร ด้านความสนใจที่เกิดขึ้น จะค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม ด้านปัจจัยที่ทำให้ตัดสินใจลงมือเริ่มใช้บริการด้านการรู้จักธุรกิจ บริการจัดส่ง อาหารที่แตกต่างกันในการใช้บริการจัดส่งอาหารผ่านโมบายแอปพลิเคชันมีผลต่อความคิดเห็นความ คุ่มค่าใน การใช้บริการ ที่แตกต่างกัน

Improvement of Wear, Pitting Corrosion Resistance and Re-passivation Ability of Mg-Based Alloys Using High Pressure Cold Sprayed (HPCS) Commercially Pure-Titanium Coatings (Mohammadreza Daroonparvar and Team, 2021) ในการศึกษานี้ได้มีการเคลือบไทเทเนียม (Ti) ด้วยการพ่นเย็น (CS) บนโลหะผสมแมกนีเซียม (Mg) โดยใช้ระบบพ่นเย็นแรงดันสูง (HPCS) พฤติกรรมการสึกหรอและการกัดกร่อนของการเคลือบ Ti ที่พ่นเย็นถูกเปรียบเทียบ

กับการเคลือบอะลูมิเนียม (Al) ที่พื้นเย็นและโลหะผสมแมกนีเซียมเปลา การเคลือบ Ti มีอัตราการสึกหรอต่ำกว่าการเคลือบ Al และโลหะผสมแมกนีเซียมเปลา การทดสอบด้วยสเปกโทรสโกปีของอิมพีแดนซ์ (EIS) และการวิงคลื่นโพลาไรไลเซชัน (CPP) แสดงให้เห็นว่าการเคลือบ Ti ที่พื้นเย็นสามารถลดอัตราการกัดกร่อนได้อย่างมากของ AZ31B ในสารละลายที่มีคลอไรด์เมื่อเปรียบเทียบกับ การเคลือบ Al ที่พื้นเย็น น่าสนใจคือโลหะผสมแมกนีเซียมที่เคลือบ Ti แสดงลูปฮิสเตอร์รีซิสเชิงลบ ซึ่งบ่งบอกถึงการรีพาสซีเวชันของรอยกัดกร่อน แตกต่างจาก AZ31B และ AZ31B ที่เคลือบ Al ที่มีลูปฮิสเตอร์รีซิสเชิงบวก ซึ่งแสดงให้เห็นว่าศักย์การกัดกร่อน (E_{corr}) > ศักย์การรีพาสซีเวชัน (E_{rp}) ซึ่งบ่งบอกถึงการเติบโตของรอยกัดกร่อนอย่างไม่สามารถย้อนกลับได้ AZ31B และ AZ31B ที่เคลือบ Al มีความเสี่ยงสูงต่อการกัดกร่อนแบบพิตติง ในขณะที่โลหะผสมแมกนีเซียมที่เคลือบ Ti แสดงความต้านทานที่เห็นได้ชัดต่อการกัดกร่อนแบบพิตติงในสารละลาย NaCl 3.5 wt % เมื่อเปรียบเทียบกับ การเคลือบ Al การเคลือบ Ti แยกพื้นผิวของโลหะผสมแมกนีเซียม AZ31B ออกจากอิเล็กโทรไลต์ที่กัดกร่อนในระยะเวลาการแช่ทดสอบยาวนาน 11 วันได้อย่างมีนัยสำคัญ

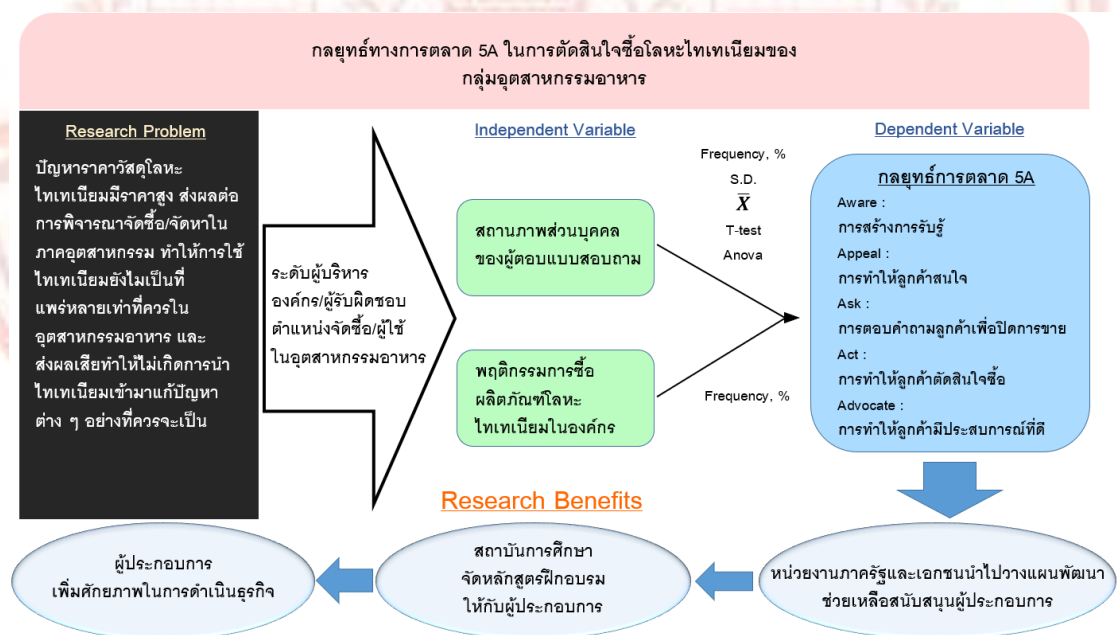
Modification of surface hardness, wear resistance and corrosion resistance of cold spray Al coated AZ31B Mg alloy using cold spray double layered Ta/Ti coating in 3.5 wt % NaCl solution (M. Daroonparvar and Team, 2020) ในการวิจัยนี้ พบว่าการเคลือบด้วยอะลูมิเนียมที่พื้นเย็นบนวัสดุ AZ31B Mg ถูกเคลือบด้วยการพ่นเย็นของ Ti และ Ta/Ti ซึ่งลดอัตราการสึกหรอของวัสดุ AZ31B Mg ที่เคลือบอะลูมิเนียมได้อย่างเห็นได้ชัด การทดสอบการกัดกร่อนทางไฟฟ้าและผลการวัด 3D ด้วย Infinite Focus แสดงให้เห็นว่าการเคลือบอะลูมิเนียมบริสุทธิ์เชิงพาณิชย์ที่มีความกิจกรรมผิวสูง การตอบสนองที่ควบคุมโดยการแพร่กระจาย และการเกิดหลุมกัดกร่อนสามารถลดลงได้ด้วยการเคลือบ Ti ด้านบน อย่างไรก็ตาม ชั้น Ta ที่หนาอยู่บนการเคลือบ Ti ทำให้ความต้านทานการกัดกร่อนของวัสดุ AZ31B Mg ที่เคลือบ Ti/Al ดีขึ้นอย่างยอดเยี่ยมในสารละลาย NaCl 3.5 wt.% ที่เป็นกลาง งานนี้เสนอวิธีใหม่ในการเพิ่มความต้านทานการสึกหรอและการกัดกร่อนของวัสดุ Mg ที่เคลือบอะลูมิเนียมด้วยการเคลือบ Ta/Ti แบบสองชั้น

Effect of lapped sequence on corrosion behavior and mechanism of pure titanium/galvanized steel joint using cold metal transfer joining technology (Jinghuan Chang and Team, 2024) ข้อต่อไทเทเนียม/เหล็กถูกใช้กันอย่างแพร่หลายในอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์, นิวเคลียร์, และอวกาศ การลำดับการทับซ้อนของข้อต่อโลหะที่แตกต่างกันสามารถมีผลกระทบอย่างมากต่อคุณสมบัติเชิงกลและการกัดกร่อนของพวกเขา ในการศึกษาครั้งนี้ ได้ทำการตรวจสอบโครงสร้างจุลภาคและพฤติกรรมการกัดกร่อนของข้อต่อไทเทเนียมบริสุทธิ์/เหล็กชุบสังกะสีที่ใช้เทคโนโลยีการเชื่อมโลหะเย็น (cold metal transfer) ด้วยลำดับการทับซ้อนที่แตกต่างกัน โดยใช้การตรวจสอบทางจุลภาค การแช่ และการทดสอบการกัดกร่อนทางไฟฟ้า ข้อต่อไทเทเนียมบริสุทธิ์/เหล็กชุบสังกะสี

สามารถแบ่งเป็นข้อต่อ Ti/steel (แผ่น Ti อยู่ด้านบนของแผ่นเหล็ก) หรือข้อต่อ steel/Ti (แผ่นเหล็ก อยู่ด้านบนของแผ่น Ti) ผลลัพธ์แสดงให้เห็นว่าความต้านทานการกัดกร่อนของข้อต่อ Ti/steel แย่กว่าข้อต่อ steel/Ti ในสารละลายทะเลเทียม เนื่องจากการเกิดระหว่างโลหะที่ใหญ่ขึ้นในโลหะเชื่อมของข้อต่อ Ti/steel การกัดกร่อนแบบกัลวานิกเกิดขึ้นในทั้งสองข้อต่อ Ti/steel และ steel/Ti พื้นที่เชื่อมต่อระหว่างโลหะฐานเหล็กชุบสังกะสีและโลหะเชื่อมเป็นโซนที่อ่อนแอที่สุดในทั้งสองข้อต่อ นอกจากนี้ กลไกการกัดกร่อนของข้อต่อ Ti/steel และ steel/Ti มีความคล้ายคลึงกัน การตอบสนองที่เกิดขึ้นคือการลดออกซิเจนและการเกิด H₂ ที่ขั้วลบ การตอบสนองที่เป็นอนาโได้ ได้แก่ การเกิดออกไซด์ของไอออนโลหะ การสร้างฟิล์มออกไซด์ TiO₂ และการเกิดออกไซด์ของระหว่างโลหะ ข้อมูลเหล่านี้สามารถช่วยให้เข้าใจพฤติกรรมการกัดกร่อนของข้อต่อไทเทเนียม/เหล็กภายใต้สภาวะสารละลายทะเลเทียมได้ดีขึ้น

2.11 กรอบแนวคิดงานวิจัย

กรอบแนวคิดงานวิจัย (Conceptual Framework) จากขอบเขตงานวิจัย และแนวคิดทฤษฎี จากเอกสาร ตำรา และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง สามารถนำมากำหนดได้ดังภาพที่ 2-2



ภาพที่ 2-2 แสดงภาพกรอบแนวคิดงานวิจัยปัจจัยการตลาดโดยกลยุทธ์ 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร

บทที่ 3

วิธีการดำเนินการวิจัย

การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) เพื่อศึกษากลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร และเปรียบเทียบความแตกต่างของปัจจัยการตลาดโดยกลยุทธ์ 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร เพื่อนำผลการวิจัยไปเป็นข้อมูลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ในการกำหนดกลยุทธ์ในการพัฒนาองค์กรในด้านของการเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งานวัสดุที่ต้องการยืดอายุการใช้งาน เพิ่มสมรรถนะในของอะไหล่ที่ต้องคุณสมบัติที่ทนต่อการกัดกร่อนได้ดีต่อ ๆ ไป

วิธีดำเนินการวิจัยของงานวิจัยจะได้นำเสนอเป็นขั้นตอนตามลำดับดังนี้

- 3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง
- 3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย
- 3.3 การเก็บรวบรวมข้อมูล
- 3.4 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

งานวิจัยนี้ได้กำหนดประชากรและกลุ่มตัวอย่าง ดังนี้

3.1.1 ประชากรที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ คือ ประชากรที่ใช้ในการวิจัยปริมาณเป็นกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร

3.1.2 กลุ่มตัวอย่างใช้ในการศึกษาครั้งนี้ คือ พนักงานในกลุ่มอุตสาหกรรมอาหารในเขตพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก (ไม่ทราบจำนวนประชากร) จึงกำหนดกลุ่มตัวอย่างด้วยวิธีการคำนวณ

จากสูตร คือ $n = \frac{P(1-P)(Z^2)}{e^2}$ โดยแทนค่าในสมการ $n = \frac{0.5(1-0.5)(1.96^2)}{0.05^2}$ ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% ค่าความคลาดเคลื่อน $\pm 5\%$ จากการคำนวณจากสูตร กลุ่มตัวอย่างที่คำนวณได้จะอยู่ที่ 384 ราย (ธานินทร์, 2563)

3.1.3 การสุ่มตัวอย่างเป็นการสุ่มแบบโควตา (Quota Sampling) โดยใช้เกณฑ์ทางด้านภูมิศาสตร์ในตำแหน่งที่ตั้งของสถานประกอบการที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก แล้วจึงเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบจำเพาะเจาะจง (Purposive Sampling) คือ พนักงานระดับปฏิบัติการ พนักงานระดับหัวหน้างาน พนักงานระดับจัดการ/ผู้บริหาร

+

3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

ผู้วิจัยได้กำหนดลักษณะของเครื่องมือในการวิจัย และการสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ดังนี้

3.2.1 ลักษณะของเครื่องมือในการวิจัย

ลักษณะของเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้เป็นแบบสอบถามซึ่งแบ่งออกเป็น 4 ตอนดังนี้

ตอนที่ 1 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ เพศ อายุ ตำแหน่งงาน อายุการทำงานในตำแหน่งปัจจุบัน และระดับการศึกษา ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Check-List) มีข้อความจำนวน 5 ข้อ

ตอนที่ 2 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อผลิตภัณฑ์จากโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ แหล่งที่ซื้อโลหะไทเทเนียม (Country of Origin) แหล่งข้อมูล และค้นหาผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์โลหะไทเทเนียม ความถี่ในการซื้อโลหะไทเทเนียม งบประมาณในการซื้อโลหะไทเทเนียม ปัจจัยสำคัญในการเลือกซื้อผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม ปัจจัยสำคัญที่มีผลในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Check-List) มีข้อความจำนวน 6 ข้อ

ตอนที่ 3 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโลหะไทเทเนียมของอุตสาหกรรมอาหาร ด้านการรับรู้ (Aware) ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ด้านการสอบถาม (Ask) ด้านการตัดสินใจ (Act) ด้านการแนะนำ (Advocate) ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) มีข้อความจำนวน 35 ข้อ ซึ่งมีเกณฑ์ในการกำหนดค่าน้ำหนักของการประเมินเป็น 5 ระดับตามวิธีของลิเคิร์ต (Likert) ดังนี้ (ธานินทร์, 2563)

ระดับความสำคัญ	ค่าน้ำหนักคะแนนของตัวเลือกตอบ
มีความสำคัญน้อยที่สุด	กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 1 คะแนน
มีความสำคัญน้อย	กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 2 คะแนน
มีความสำคัญปานกลาง	กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 3 คะแนน
มีความสำคัญมาก	กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 4 คะแนน
มีความสำคัญมากที่สุด	กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 5 คะแนน

เกณฑ์การแปลความหมายเพื่อจัดระดับคะแนนเฉลี่ยค่าความสำคัญ กำหนดเป็นช่วงคะแนนดังต่อไปนี้

คะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.49	แปลความว่า	มีความสำคัญน้อยที่สุด
คะแนนเฉลี่ย 1.50 – 2.49	แปลความว่า	มีความสำคัญน้อย
คะแนนเฉลี่ย 2.50 – 3.49	แปลความว่า	มีความสำคัญปานกลาง

คะแนนเฉลี่ย 3.50 – 4.49	แปลความว่า	มีความสำคัญมาก
คะแนนเฉลี่ย 4.50 – 5.00	แปลความว่า	มีความสำคัญมากที่สุด

ตอนที่ 4 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่น ๆ ในการศึกษาปัจจัยการตลาดโดยกลยุทธ์ 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในเขตพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบปลายเปิด (Open-Ended) มีจำนวน 1 ข้อ

3.2.2 การสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ผู้วิจัยได้ทำการสร้างเป็นแบบสอบถาม (Questionnaire) แบ่งเป็น 7 ขั้นตอนตามลำดับ ดังนี้

3.2.2.1 ศึกษาหลักการสร้างแบบสอบถาม และกำหนดกรอบแนวความคิดในการวิจัย

3.2.2.2 ศึกษาข้อมูลจากหนังสือ เอกสาร บทความ และผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสัมภาษณ์ผู้มีประสบการณ์ใช้งานผลิตภัณฑ์ชุบเคลือบผิวด้วยไทเทเนียม เพื่อเป็นแนวทางนำมาสร้างข้อคำถาม (Item) ของแบบสอบถาม

3.2.2.3 กำหนดประเด็นและขอบเขตของคำถามให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ และประโยชน์ของการวิจัย

3.2.2.4 ดำเนินการสร้างแบบสอบถามฉบับร่าง ผู้วิจัยนำแบบสอบถามฉบับร่างที่สร้างขึ้นพร้อมแบบประเมินไปให้ผู้เชี่ยวชาญ ซึ่งมีความรู้และประสบการณ์ทางด้านที่จะทำการศึกษาพิจารณาแบบสอบถาม จำนวน 7 ท่าน โดยเป็นผู้เชี่ยวชาญทางด้านบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม 7 ท่าน เพื่อเป็นการทดสอบความเที่ยงตรง ความครอบคลุม และความสอดคล้องของเนื้อหาหรือจุดประสงค์ของการวิจัย การหาค่าความเที่ยงตรงของแบบสอบถามทั้งทางด้านความเหมาะสมของเนื้อหาหรือจุดประสงค์ (Item Objective Congruence : IOC) โดยการนำไปใช้ให้ผู้เชี่ยวชาญพิจารณาคะแนนความสอดคล้องของแบบสอบถาม แล้วนำมาหาค่าความสอดคล้อง โดยใช้สูตร ดังนี้

$$\text{สูตร IOC} = \frac{\sum R}{N}$$

เมื่อ $\sum R$ คือ ผลรวมของคะแนนผลการตัดสินใจในข้อคำถามนั้นจากผู้เชี่ยวชาญ

N คือ จำนวนผู้เชี่ยวชาญ

การกำหนดคะแนนของผู้เชี่ยวชาญเป็น +1 หรือ 0 หรือ -1 ดังนี้

+1 = แน่ใจว่าข้อความมีความสอดคล้องในแต่ละด้าน

0 = ไม่แน่ใจว่าข้อความมีความสอดคล้องในแต่ละด้าน

-1 = แน่ใจว่าข้อความไม่มีความสอดคล้องในแต่ละด้าน

เกณฑ์การตัดสินใจดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อความกับเนื้อหาหรือจุดประสงค์ IOC

ถ้า $IOC > 0.5$ ถือว่าคำถมนั้นวัดได้ สอดคล้องกับเนื้อหาหรือจุดประสงค์

ถ้า $IOC \leq 0.5$ ถือว่าคำถมนั้นวัดไม่ได้ ไม่สอดคล้องกับเนื้อหาหรือจุดประสงค์

ผลการวิเคราะห์ค่า IOC จากผู้เชี่ยวชาญทั้ง 7 ท่าน สำหรับแบบสอบถามในเรื่อง ปัจจัยการตลาดโดยกลยุทธ์ 5A ในการตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ได้ค่า IOC ระหว่าง 0.57 – 1.00

ดังกล่าวพร้อมแบบประเมินของผู้เชี่ยวชาญ มาใช้เป็นแนวทางสำหรับปรับปรุงแก้ไขแบบสอบถาม

3.2.2.5 ผู้วิจัยนำแบบสอบถามฉบับร่างที่ได้ผ่านการแก้ไขจากผู้เชี่ยวชาญแล้ว ไปทดลองใช้ (Try-out) กับกลุ่มประชากรที่มีลักษณะคล้ายคลึงกับประชากรที่ต้องการศึกษา ได้แก่ พนักงานกลุ่มอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง จำนวน 30 ชุด

3.2.2.6 คำนวณหาค่าอำนาจจำแนกและค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถามฉบับร่าง ภายหลังจากนำไปทดลองใช้ (Try-out) โดยแบบสอบถามที่มีลักษณะเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Check-List) จะคำนวณหาค่าอำนาจจำแนก (Discrimination) ด้วยวิธีวิเคราะห์ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation : SD) ปรากฏผลได้ค่าอยู่ระหว่าง 0.35-6.40 ในส่วนของแบบสอบถามที่มีลักษณะเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) คำนวณหาค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถาม (Reliability) ด้วยวิธีวิเคราะห์ค่าสัมประสิทธิ์แอลฟา ปรากฏผลได้ค่า 0.96

3.2.2.7 ปรับปรุงแก้ไขแบบสอบถามตามผลจากการวิเคราะห์ค่าอำนาจจำแนก และค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถามก่อนนำไปใช้จริง

3.3 การเก็บรวบรวมข้อมูล

ผู้วิจัยได้ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลโดยได้ดำเนินการเป็น 4 ขั้นตอน ดังนี้

3.3.1 ผู้วิจัยได้ทำการติดต่อสัมภาษณ์กลุ่มตัวอย่าง ได้แก่ ระดับผู้บริหารองค์กร/ผู้รับผิดชอบตำแหน่งจัดซื้อ/ผู้ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร พร้อมทั้งจัดทำแบบสอบถามอิเล็กทรอนิกส์ (Google Form) และแบบสอบถามแบบกระดาษ (Questionnaire)

3.3.2 ผู้วิจัยได้ทำหนังสือแนะนำตัวเองกับกลุ่มตัวอย่าง ผ่านทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (email) โดยแจ้งให้ทราบถึงวัตถุประสงค์ในการทำวิจัยเพื่อขอความร่วมมือในการตอบแบบสอบถามอิเล็กทรอนิกส์ที่จัดตั้งไว้

3.3.3 รวบรวมแบบสอบถามพร้อมตรวจสอบความถูกต้องและความสมบูรณ์ของแบบสอบถาม โดยคัดเลือกแบบสอบถามที่สมบูรณ์

3.3.4 นำผลที่ได้จากการตอบแบบสอบถาม ซึ่งเก็บไว้ในลักษณะที่เป็นฐานข้อมูล (Data Base) ไปทำการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป SPSS

3.4 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิจัยครั้งนี้วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป SPSS โดยได้นำข้อมูลจากแบบสอบถามที่เก็บรวบรวมได้มาเปลี่ยนเป็นรหัสตัวเลข (Code) แล้วบันทึกลงในโปรแกรม เพื่อดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติตามลำดับ 5 ขั้นตอน ดังนี้

3.4.1 แบบสอบถามตอนที่ 1 เป็นแบบสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ เพศ อายุ ตำแหน่งงาน อายุการทำงานในตำแหน่งปัจจุบัน และระดับการศึกษา ที่มีลักษณะเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Check-List) ใช้วิธีการหาค่าความถี่ (Frequency) แล้วสรุปออกมาเป็นค่าร้อยละ (Percentage)

3.4.2 แบบสอบถามตอนที่ 2 เป็นแบบสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียม ในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ แหล่งที่ซื้อโลหะไทเทเนียม (Country of Origin) แหล่งข้อมูลและค้นหาผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์โลหะไทเทเนียม ความถี่ในการซื้อโลหะไทเทเนียมงบประมาณในการซื้อโลหะไทเทเนียม ปัจจัยสำคัญในการเลือกซื้อผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม ปัจจัยสำคัญที่มีผลในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ที่มีลักษณะเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Check List) ใช้วิธีการหาค่าความถี่ (Frequency) แล้วสรุปออกมาเป็นค่าร้อยละ (Percentage)

3.4.3 แบบสอบถามตอนที่ 3 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของอุตสาหกรรมอาหาร ได้แก่ ด้านการรับรู้ (Aware) ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ด้านการสอบถาม (Ask) ด้านการตัดสินใจ (Act) ด้านการแนะนำ (Advocate) ที่มีลักษณะเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) โดยใช้วิธีการหาค่า ค่าเฉลี่ย (Mean: \bar{X}) และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation: S.D.)

3.4.4 เปรียบเทียบปัจจัยที่มีผลต่อเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของอุตสาหกรรมอาหาร โดยใช้การวิเคราะห์ความแตกต่างด้วย T-Test และใช้การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One-way Analysis of Variance: One-way ANOVA) เพื่อ

วิเคราะห์ความแตกต่างของตัวแปรเป็นรายกลุ่ม กรณีพบค่าความแตกต่างเป็นรายกลุ่ม จะวิเคราะห์เปรียบเทียบความแตกต่างรายกลุ่มเป็นรายคู่อีกครั้งโดยใช้ Scheffe Analysis

3.4.5 แบบสอบถามตอนที่ 4 ข้อมูลที่เกี่ยวกับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่น ๆ ของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของอุตสาหกรรมอาหาร ลักษณะแบบเป็นปลายเปิด (Open-Ended) ใช้วิธีการวิเคราะห์เนื้อหา (Content Analysis) แล้วสรุปออกมาเป็นค่าความถี่ (Frequency) โดยเรียงตามลำดับจากมากไปน้อย



บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์และการนำเสนอผลของการวิจัยเรื่อง “กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร” นี้นำเสนอในรูปแบบตารางประกอบคำบรรยาย โดยแบ่งการนำเสนอเป็น 4 ข้อดังนี้

4.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

4.2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร

4.3 ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามด้านเพศ ช่วงอายุ ตำแหน่งการทำงาน อายุการทำงาน และระดับการศึกษา

4.4 ผลการวิเคราะห์เนื้อหา จากแบบสอบถามปลายเปิดเป็นข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่นๆ

ลำดับต่อไปนี้ ผู้วิจัย จะได้นำเสนอผลของการวิจัย โดยเรียงตามลำดับการนำเสนอทั้ง 4 ข้อ ดังนี้

4.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Check List) มีจำนวน 5 ข้อ ดังนี้

4.1.1 ข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามในด้านเพศ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามในด้านเพศ
ปรากฏผล ดังตาราง 4-1

ตารางที่ 4-1 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศชาย	68	68.00
2. เพศหญิง	32	32.00
รวม	100	100.00

จากตารางที่ 4-1 พบว่าเพศของผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุด ได้แก่ เพศชาย คิดเป็นร้อยละ 68.00 ที่เหลือได้แก่ เพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 32.00

4.1.2 ข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามในด้านอายุ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามในด้านอายุปรากฏผล
ดังตาราง 4-2

ตารางที่ 4-2 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านอายุ

ช่วงอายุ	จำนวน	ร้อยละ
1. น้อยกว่าหรือเท่ากับ 30 ปี	24	24.00
2. ช่วงอายุ 31 - 40 ปี	49	49.00
3. มากกว่า 40 ปี ขึ้นไป	27	27.00
รวม	100	100.00

จากตารางที่ 4-2 พบว่าอายุของผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุด ได้แก่ ช่วงอายุ 31 - 40 ปี คิดเป็นร้อยละ 49.00 รองลงมา ได้แก่ มากกว่า 40 ปี ขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 27.00 และ น้อยที่สุด ได้แก่ น้อยกว่าหรือเท่ากับ 30 ปี คิดเป็นร้อยละ 24.00 ตามลำดับ

4.1.3 ข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามด้านตำแหน่งงาน

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามในด้านตำแหน่งงาน
ปรากฏผลดังตาราง 4-3

ตารางที่ 4-3 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามในด้าน
ตำแหน่งงาน

ตำแหน่งงาน	จำนวน	ร้อยละ
1. พนักงานระดับปฏิบัติการ	37	37.00
2. พนักงานระดับหัวหน้างาน	32	32.00
3. พนักงานระดับจัดการ/ผู้บริหาร	31	31.00
รวม	100	100.00

จากตารางที่ 4-3 พบว่าระดับตำแหน่งงานของผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุด ได้แก่ พนักงานระดับปฏิบัติการ คิดเป็นร้อยละ 37.00 รองลงมา ได้แก่ พนักงานระดับหัวหน้างาน คิดเป็นร้อยละ 32.00 และ น้อยที่สุด ได้แก่ พนักงานระดับจัดการ/ผู้บริหาร คิดเป็นร้อยละ 31.00 ตามลำดับ

4.1.4 ข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามในด้านประสบการณ์การทำงาน ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามในด้านประสบการณ์การทำงาน ปรากฏผลดังตาราง 4-4

ตารางที่ 4-4 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้าน
ประสบการณ์การทำงาน

ประสบการณ์การทำงาน	จำนวน	ร้อยละ
1. น้อยกว่าหรือเท่ากับ 5 ปี	36	36.00
2. มากกว่า 5 ปี	64	64.00
รวม	100	100.00

จากตารางที่ 4-4 พบว่าประสบการณ์การทำงานของผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุด ได้แก่ มากกว่า 5 ปี คิดเป็นร้อยละ 64.00 ที่เหลือได้แก่ น้อยกว่าหรือเท่ากับ 5 ปี คิดเป็นร้อยละ 36.00

4.1.5 ข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามในด้านระดับการศึกษา ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามในด้านระดับการศึกษา ปรากฏผลดังตาราง 4-5

ตารางที่ 4-5 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านระดับการศึกษา

รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	จำนวน	ร้อยละ
1. ต่ำกว่าปริญญาตรี	18	18.00
2. ปริญญาตรี	62	62.00
3. สูงกว่าปริญญาตรี	20	20.00
รวม	100	100.00

จากตารางที่ 4-5 พบว่า ระดับการศึกษาของผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุด ได้แก่ ระดับการศึกษาปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 62.00 รองลงมา ได้แก่ ระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 20.00 และน้อยที่สุด ได้แก่ ระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 18.00

4.2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร แบบสอบถามเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Check List) มีจำนวน 6 ข้อ ดังนี้

4.2.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านการเลือกแหล่งที่ซื้อโลหะไทเทเนียม

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านการเลือกแหล่งที่ซื้อโลหะไทเทเนียมปรากฏผลดังตาราง 4-6

ตารางที่ 4-6 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านการเลือกแหล่งที่ซื้อโลหะไทเทเนียม

การเลือกแหล่งที่ซื้อโลหะไทเทเนียม	จำนวน	ร้อยละ
1. ประเทศจีน	41	41.00
2. ประเทศญี่ปุ่น/เกาหลี	14	14.00
3. ประเทศสหรัฐอเมริกา/สหภาพยุโรป	45	45.00
รวม	100	100.00

จากตารางที่ 4-6 พบว่า ในด้านการเลือกแหล่งที่ซื้อโลหะไทเทเนียมของผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุด ได้แก่ ประเทศสหรัฐอเมริกา/สหภาพยุโรป คิดเป็นร้อยละ 45.00 รองลงมา ได้แก่ ประเทศจีน คิดเป็นร้อยละ 41.00 และน้อยที่สุด ได้แก่ ประเทศญี่ปุ่น/เกาหลี คิดเป็นร้อยละ 14.00

4.2.2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านช่องทางการได้รับข้อมูลข่าวสาร/การค้นหาผู้จัดจำหน่าย

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านช่องทางการได้รับข้อมูลข่าวสาร/การค้นหาผู้จัดจำหน่าย ปรากฏผลดังตารางที่ 4-7

ตารางที่ 4-7 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านช่องทางการได้รับข้อมูลข่าวสาร/การค้นหาผู้จัดจำหน่าย

ช่องทางการได้รับข้อมูลข่าวสาร/การค้นหาผู้จัดจำหน่าย	จำนวน	ร้อยละ
1. เว็บไซต์ของผู้ผลิต	47	47.00
2. โซเชียลมีเดีย	18	18.00
3. งานแสดงสินค้า	10	10.00
4. การแนะนำ/บอกต่อ	25	25.00
รวม	100	100.00

จากตารางที่ 4-7 พบว่า ในด้านช่องทางการได้รับข้อมูลข่าวสาร/การค้นหาผู้จัดจำหน่ายของผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุด ได้แก่ เว็บไซต์ของผู้ผลิต คิดเป็นร้อยละ 47.00 รองลงมา ได้แก่ การแนะนำ/บอกต่อ คิดเป็นร้อยละ 25.00 โซเชียลมีเดีย คิดเป็นร้อยละ 18.00 และน้อยที่สุดได้แก่ งานแสดงสินค้า คิดเป็นร้อยละ 10.00

4.2.3 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านความถี่ในการซื้อโลหะไทเทเนียม

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านความถี่ในการซื้อโลหะไทเทเนียม ปรากฏผลดังตาราง 4-8

ตารางที่ 4-8 แสดงจำนวนและค่าร้อยละเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กร
ผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านความถี่ในการซื้อโลหะไทเทเนียม

ความถี่ในการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของท่าน	จำนวน	ร้อยละ
1. สั่งซื้อเดือนละครั้ง	23	23.00
2. สั่งซื้อ 3-6 เดือน ครั้ง	7	7.00
3. สั่งซื้อ 6-12 เดือน ครั้ง	7	7.00
4. สั่งซื้อปีละครั้ง	22	22.00
5. สั่งซื้อมากกว่า 1 ครั้ง ต่อปี	41	41.00
รวม	100	100.00

จากตารางที่ 4-7 พบว่า ในด้านความถี่ในการซื้อโลหะไทเทเนียมของผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุด ได้แก่ สั่งซื้อมากกว่า 1 ครั้ง ต่อปี คิดเป็นร้อยละ 41.00 รองลงมา ได้แก่ สั่งซื้อเดือนละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 23.00 สั่งซื้อปีละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 22.00 และน้อยที่สุด ได้แก่ สั่งซื้อ 3-6 เดือน คิดเป็นร้อยละ 7.00 ครั้ง และ สั่งซื้อ 6-12 เดือน ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 7.00 เท่ากัน

4.2.4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านงบประมาณในการซื้อโลหะไทเทเนียมต่อครั้ง (โดยเฉลี่ยต่อปี)

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านงบประมาณในการซื้อโลหะไทเทเนียมต่อครั้ง (โดยเฉลี่ยต่อปี) ปรากฏผลดังตาราง 4-9

ตารางที่ 4-9 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของข้อมูลทั่วไปพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านงบประมาณในการซื้อโลหะไทเทเนียมต่อครั้ง (โดยเฉลี่ยต่อปี)

งบประมาณในการซื้อโลหะไทเทเนียมต่อครั้ง (โดยเฉลี่ยต่อปี)	จำนวน	ร้อยละ
1. น้อยกว่า หรือเท่ากับ 100,000 บาท	51	51.00
2. 100,001-500,000 บาท	20	20.00
3. 500,001-1,000,000 บาท	11	11.00
4. มากกว่า 1,000,000 บาทขึ้นไป	18	18.00
รวม	100	100.00

จากตารางที่ 4-9 พบว่า ในด้านงบประมาณในการซื้อโลหะไทเทเนียมต่อครั้ง (โดยเฉลี่ยต่อปี) ของผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุด ได้แก่ น้อยกว่า หรือเท่ากับ 100,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 51.00 รองลงมา ได้แก่ 100,001-500,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 20.00 มากกว่า 1,000,000 บาทขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 18.00 และ น้อยที่สุด ได้แก่ 500,001-1,000,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 11.00

4.2.5 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านปัจจัยที่มีต่อความสำคัญของการคัดเลือกผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านปัจจัยที่มีต่อความสำคัญของการคัดเลือกผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม ปรากฏผลดังตาราง 4-10

ตารางที่ 4-10 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของปัจจัยที่มีต่อความสำคัญของการคัดเลือกผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม

ปัจจัยที่มีต่อความสำคัญของการคัดเลือกผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม	จำนวน	ร้อยละ
1. ราคา	31	31.00
2. คุณภาพของผลิตภัณฑ์	53	53.00
3. ระยะเวลาการส่งมอบ	5	5.00
4. การรับประกันและบริการหลังการขาย	7	7.00
5. อื่นๆ	4	4.00
รวม	100	100.00

จากตารางที่ 4-10 พบว่า ปัจจัยที่มีต่อความสำคัญของการคัดเลือกผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม มากที่สุด ได้แก่ คุณภาพของผลิตภัณฑ์ คิดเป็นร้อยละ 53.00 รองลงมา ได้แก่ ราคา คิดเป็นร้อยละ 31.00 การรับประกันและบริการหลังการขาย คิดเป็นร้อยละ 7.00 ระยะเวลาการส่งมอบ คิดเป็นร้อยละ 5.00 และน้อยที่สุด ได้แก่ อื่น ๆ คิดเป็นร้อยละ 4.00

4.2.6 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านปัจจัยสำคัญที่มีผลในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับพฤติกรรมกรซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านปัจจัยสำคัญที่มีผลในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ปรากฏผลดังตาราง 4-11

ตารางที่ 4-11 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของเกี่ยวกับพฤติกรรมกรซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านปัจจัยสำคัญที่มีผลในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม

ปัจจัยสำคัญที่มีผลในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม	จำนวน	ร้อยละ
1. ด้านคุณภาพ	65	65.00
2. ด้านราคา/เงื่อนไขการค้า	20	20.00
3. ด้านระยะเวลาการส่งมอบ	3	3.00
4. ด้านบริการหลังการขาย	4	4.00
5. ด้านอายุการใช้งาน	4	4.00
6. อื่นๆ	4	4.00
รวม	100	100.00

จากตารางที่ 4-11 พบว่า ปัจจัยสำคัญที่มีผลในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม มากที่สุด ได้แก่ ด้านคุณภาพ คิดเป็นร้อยละ 65.00 รองลงมา ได้แก่ ด้านราคา/เงื่อนไขการค้า คิดเป็นร้อยละ 20.00 ด้านบริการหลังการขาย คิดเป็นร้อยละ 4.00 ด้านอายุการใช้งาน คิดเป็นร้อยละ 4.00 และอื่นๆ คิดเป็นร้อยละ 4.00 เท่ากัน และน้อยที่สุด ได้แก่ ด้านระยะเวลาการส่งมอบ คิดเป็นร้อยละ 3.00

4.3 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับระดับความสำคัญของผู้ตอบแบบสอบถามต่อกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับระดับความสำคัญของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่อกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร แยกการวิเคราะห์เป็นรายข้อจำนวน 35 ข้อ ดังต่อไปนี้

ด้านการรับรู้(Aware)

1. ตราสินค้ามีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ
2. รับรู้ด้วยการเห็นหรือได้ยินเกี่ยวกับคุณสมบัติโลหะไทเทเนียม
3. รับรู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ
4. รับรู้ข้อมูลโลหะไทเทเนียมจากงานแสดงสินค้า
5. โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ
6. โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว
7. สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline

ด้านความน่าสนใจ (Appeal)

8. คุณสมบัติทางเทคนิคของโลหะไทเทเนียม
9. ความคุ้มค่าของโลหะไทเทเนียม
10. โลหะไทเทเนียมมีความทนทานต่อการกัดกร่อน
11. ดีไซน์หรือรูปลักษณะของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม
12. มีน้ำหนักเบาและมีความแข็งแรง
13. ระบายความร้อนและคายความร้อน
14. มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

ด้านการสอบถาม (Ask)

15. สอบถามจากผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม
16. สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม
17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม
18. สอบถามข้อมูลจากผู้มีประสบการณ์ใช้ไทเทเนียม
19. ค้นหาข้อมูล/เปรียบเทียบคุณสมบัติด้วยตนเอง
20. ค้นหาข้อมูลจากฐานข้อมูลที่เผยแพร่มาเชื่อถือ
21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย

ด้านการตัดสินใจ (Act)

22. ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย
23. ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย
24. ระยะเวลาในการส่งมอบที่รวดเร็ว
25. ขั้นตอนกระบวนการในการทำสัญญาซื้อ-ขาย
26. ราคาเหมาะสมกับคุณภาพการใช้งาน

27. การบริการหลังการขายของผู้จำหน่าย/ผู้ผลิต

28. ความยั่งยืนในการใช้โลหะไทเทเนียม

ด้านการแนะนำ (Advocate)

29. ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบมาก่อนจากพนักงานขาย

30. ได้รับประสบการณ์ที่ติดลบต่อการสั่งซื้อ

31. มีความสัมพันธ์ที่ดีมาอย่างยาวนาน

32. ได้รับการบอกต่อจากพันธมิตรและคู่ค้า

33. ได้รับการบอกต่อจากผู้ที่ใช้จริง

34. การบริการที่เหนือความคาดหมาย

35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ

โดยใช้เกณฑ์ในการวิเคราะห์และแปลผลข้อมูลไว้ ดังต่อไปนี้

คะแนนเฉลี่ย	1.00-1.49	แปลความว่า	มีระดับความสำคัญน้อยที่สุด
คะแนนเฉลี่ย	1.50-2.49	แปลความว่า	มีระดับความสำคัญน้อย
คะแนนเฉลี่ย	2.50-3.49	แปลความว่า	มีระดับความสำคัญปานกลาง
คะแนนเฉลี่ย	3.50-4.49	แปลความว่า	มีระดับความสำคัญมาก
คะแนนเฉลี่ย	4.50-5.00	แปลความว่า	มีระดับความสำคัญมากที่สุด

4.3.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ปรากฏผลดังตาราง 4-12

ตารางที่ 4-12 แสดงค่าเฉลี่ยและค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร	\bar{X}	S.D.	แปลผล
โดยภาพรวม	3.98	.73	มาก
ด้านการรับรู้ (Aware)	3.90	.83	มาก
1. ตราสินค้ามีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ	4.14	1.02	มาก
2. รู้จักด้วยการเห็นหรือได้ยินเกี่ยวกับคุณสมบัติโลหะไทเทเนียม	4.05	1.05	มาก
3. รู้จักข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ	3.77	1.04	มาก
4. รู้จักข้อมูลโลหะไทเทเนียมจากงานแสดงสินค้า	3.61	1.13	มาก

ตารางที่ 4-12 (ต่อ)

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร	\bar{X}	S.D.	แปลผล
5. โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ	4.00	.98	มาก
6. โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว	4.04	1.01	มาก
7. สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline	3.67	1.12	มาก
ด้านความน่าสนใจ (Appeal)	4.14	.81	มาก
8. คุณสมบัติทางเทคนิคของโลหะไทเทเนียม	4.16	1.02	มาก
9. ความคุ้มค่าของโลหะไทเทเนียม	4.19	1.01	มาก
10. โลหะไทเทเนียมมีความทนทานต่อการกัดกร่อน	4.27	.93	มาก
11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม	3.89	1.06	มาก
12. มีน้ำหนักเบาและมีความแข็งแรง	4.21	1.02	มาก
13. ระบายความร้อนและคายความร้อน	4.08	.95	มาก
14. มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	4.17	.88	มาก
ด้านการสอบถาม (Ask)	3.91	.89	มาก
15. สอบถามจากผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	4.05	.98	มาก
16. สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	4.01	.98	มาก
17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม	3.58	1.22	มาก
18. สอบถามข้อมูลจากผู้มีประสบการณ์ใช้ไทเทเนียม	3.91	1.05	มาก
19. ค้นหาข้อมูล/เปรียบเทียบคุณสมบัติด้วยตนเอง	3.97	1.05	มาก
20. ค้นหาข้อมูลจากฐานข้อมูลที่เผยแพร่มาเชื่อถือ	3.90	1.05	มาก
21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย	3.98	1.01	มาก
ด้านการตัดสินใจ (Act)	4.16	.77	มาก
22. ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย	3.94	1.03	มาก
23. ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย	4.13	.90	มาก
24. ระยะเวลาในการส่งมอบที่รวดเร็ว	4.18	.96	มาก
25. ขั้นตอนกระบวนการในการทำสัญญาซื้อขาย	4.07	.91	มาก
26. ราคาเหมาะสมกับคุณภาพการใช้งาน	4.31	.91	มาก
27. การบริการหลังการขายของผู้จำหน่าย/ผู้ผลิต	4.22	.93	มาก
28. ความยั่งยืนในการใช้โลหะไทเทเนียม	4.24	.92	มาก

ตารางที่ 4-12 (ต่อ)

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร	\bar{X}	S.D.	แปลผล
ด้านการแนะนำ (Advocate)	3.80	.89	มาก
29. ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบมาก่อนจากพนักงานขาย	3.83	1.06	มาก
30. ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ	3.91	.99	มาก
31. มีความสัมพันธ์ที่ดีมาอย่างยาวนาน	3.92	1.00	มาก
32. ได้รับการบอกต่อจากพันธมิตรและคู่ค้า	3.76	1.06	มาก
33. ได้รับการบอกต่อจากผู้ที่ใช้จริง	4.00	1.05	มาก
34. การบริการที่เหนือความคาดหมาย	3.82	1.06	มาก
35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ	3.36	1.31	ปานกลาง

จากตารางที่ 4-12 พบว่า ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร โดยภาพรวมอยู่ในระดับสำคัญมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.98 สำหรับผลการพิจารณาเป็นรายด้าน ได้แก่ ด้านการรับรู้ (Aware) มีระดับสำคัญมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.90 ด้านความน่าสนใจ (Appeal) มีระดับสำคัญมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.14 ด้านการสอบถาม (Ask) มีระดับสำคัญมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.91 ด้านการตัดสินใจ (Act) มีระดับสำคัญมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.16 และด้านการแนะนำ (Advocate) มีระดับสำคัญมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.80 สำหรับผลการพิจารณาเป็นรายข้อ มีค่าคะแนนเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 3.36 - 4.31 เรียงลำดับคะแนนเฉลี่ยจากมากที่สุดไปน้อยตามเกณฑ์ในการวิเคราะห์และแปลผลข้อมูลได้ดังนี้

ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร อยู่ในระดับความสำคัญมากที่สุด ไม่พบความสำคัญในระดับนี้

ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร อยู่ในระดับความสำคัญมาก ได้แก่ ราคาเหมาะสมกับคุณภาพการใช้งาน (\bar{X} =4.31) โลหะไทเทเนียมมีความทนทานต่อการกัดกร่อน (\bar{X} =4.27) ความยั่งยืนในการใช้โลหะไทเทเนียม (\bar{X} =4.24) การบริการหลังการขายของผู้จำหน่าย/ผู้ผลิต (\bar{X} =4.22) มีน้ำหนักเบาและมีความแข็งแรง (\bar{X} =4.21) ความคุ้มค่าของโลหะไทเทเนียม (\bar{X} =4.19) ระยะเวลาในการส่งมอบที่รวดเร็ว (\bar{X} =4.18) มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม (\bar{X} =4.17) คุณสมบัติทางเทคนิคของโลหะไทเทเนียม (\bar{X} =4.16) ตราสินค้ามีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ (\bar{X} =4.14) ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย (\bar{X} =4.13) ระบายความร้อนและคายความร้อน (\bar{X} =4.08) ขั้นตอนกระบวนการใน

การทำสัญญาซื้อ-ขาย ($\bar{X}=4.07$) สอบถามจากผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม ($\bar{X}=4.05$) ได้รับความรู้หรือได้เห็นเกี่ยวกับคุณสมบัติโลหะไทเทเนียม ($\bar{X}=4.05$) โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว ($\bar{X}=4.04$) สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม ($\bar{X}=4.01$) โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ ($\bar{X}=4.00$) ได้รับการบอกต่อจากผู้ที่ใช้จริง ($\bar{X}=4.00$) ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย ($\bar{X}=3.98$) ค้นหาข้อมูล/เปรียบเทียบคุณสมบัติด้วยตนเอง ($\bar{X}=3.97$) ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย ($\bar{X}=3.94$) มีความสัมพันธ์ที่ดีมาอย่างยาวนาน ($\bar{X}=3.92$) ได้รับประสบการณ์ที่ติดลบการสั่งซื้อ ($\bar{X}=3.91$) สอบถามข้อมูลจากผู้มีประสบการณ์ใช้ไทเทเนียม ($\bar{X}=3.91$) ค้นหาข้อมูลจากฐานข้อมูลที่เผยแพร่มาเชื่อถือ ($\bar{X}=3.90$) ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม ($\bar{X}=3.89$) ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบมาก่อนจากพนักงานขาย ($\bar{X}=3.83$) การบริการที่เหนือความคาดหมาย ($\bar{X}=3.82$) ได้รับความรู้จากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ ($\bar{X}=3.77$) ได้รับการบอกต่อจากพันธมิตรและลูกค้า ($\bar{X}=3.76$) สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline ($\bar{X}=3.67$) ได้รับความรู้ข้อมูลโลหะไทเทเนียมจากงานแสดงสินค้า ($\bar{X}=3.61$) สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม ($\bar{X}=3.58$) ตามลำดับ

ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร อยู่ในระดับความสำคัญปานกลาง ได้แก่ มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ ($\bar{X}=3.36$)

ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร อยู่ในระดับความสำคัญน้อยและน้อยที่สุด ไม่พบความสำคัญในระดับนี้

4.4 ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ และด้านประสบการณ์การทำงาน

การเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ และในด้านประสบการณ์การทำงาน ใช้ในการวิเคราะห์ความแตกต่างของค่าเฉลี่ยด้วย T-test ดังข้อ 4.4.1 และ ข้อ 4.4.2 และ การเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านอายุ ตำแหน่งงาน และ ระดับการศึกษา ใช้ในการ

วิเคราะห์ความแตกต่างของค่าเฉลี่ยด้วย One-way Analysis of Variance: One-way ANOVA ดังข้อ 4.4.3 ข้อ 4.4.5 และข้อ 4.5.6

4.4.1 ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ ปรากฏผลดังตาราง 4-13

ตารางที่ 4-13 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร	t-Value	P-Value
โดยภาพรวม	-1.07	.29
ด้านการรับรู้(Aware)	-.37	.71
1. ตราสินค้ามีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ	-.11	.91
2. รู้จักด้วยการเห็นหรือได้ยินเกี่ยวกับคุณสมบัติโลหะไทเทเนียม	-.69	.49
3. รู้จักข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ	-.90	.54
4. รู้จักข้อมูลโลหะไทเทเนียมจากงานแสดงสินค้า	.29	.78
5. โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ	.00	1.00
6. โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว	-.15	.88
7. สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline	-.49	.63
ด้านความน่าสนใจ (Appeal)	-.57	.57
8. คุณสมบัติทางเทคนิคของโลหะไทเทเนียม	-.60	.55
9. ความคุ้มค่าของโลหะไทเทเนียม	-.83	.41
10. โลหะไทเทเนียมมีความทนทานต่อการกัดกร่อน	-.31	.76
11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม	-1.53	.13
12. มีน้ำหนักเบาและมีความแข็งแรง	.78	.44
13. ระบายความร้อนและคายความร้อน	-.32	.75
14. มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	-.38	.71
ด้านการสอบถาม (Ask)	-1.36	.18
15. สอบถามจากผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	-1.19	.24
16. สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	-1.02	.31

ตารางที่ 4-13 (ต่อ)

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร	t-Value	P-Value
17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม	.10	.92
18. สอบถามข้อมูลจากผู้มีประสบการณ์ใช้ไทเทเนียม	-.80	.43
19. ค้นหาข้อมูล/เปรียบเทียบคุณสมบัติด้วยตนเอง	-1.64	.10
20. ค้นหาข้อมูลจากฐานข้อมูลที่เผยแพร่มาเชื่อถือ	-1.06	.29
21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย	-2.76	.00*
ด้านการตัดสินใจ (Act)	-0.68	.50
22. ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย	-.40	.69
23. ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย	-.68	.50
24. ระยะเวลาในการส่งมอบที่รวดเร็ว	.17	.87
25. ขั้นตอนกระบวนการในการทำสัญญาซื้อ-ขาย	-.89	.38
26. ราคาเหมาะสมกับคุณภาพการใช้งาน	-.96	.34
27. การบริการหลังการขายของผู้จำหน่าย/ผู้ผลิต	-.92	.36
28. ความยั่งยืนในการใช้โลหะไทเทเนียม	-.31	.76
ด้านการแนะนำ (Advocate)	-1.62	.11
29. ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบมาก่อนจากพนักงานขาย	-1.72	.09
30. ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ	-2.42	.02*
31. มีความสัมพันธ์ที่ดีมาอย่างยาวนาน	-1.41	.17
32. ได้รับการบอกต่อจากพันธมิตรและลูกค้า	-1.56	.12
33. ได้รับการบอกต่อจากผู้ที่ใช้จริง	-1.43	.16
34. การบริการที่เหนือความคาดหมาย	-1.38	.17
35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ	.09	.93

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4-13 ผลการวิเคราะห์ค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ พบว่า ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร โดยภาพรวมไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 เมื่อเปรียบเทียบเป็นรายด้าน ได้แก่ เมื่อ

เปรียบเทียบเป็นรายด้าน ได้แก่ ด้านการรับรู้ (Aware) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการสอบถาม (Ask) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการตัดสินใจ (Act) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และ ด้านการแนะนำ (Advocate) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนการเปรียบเทียบเป็นรายข้อ พบว่าระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ มีความแตกต่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จำนวน 2 รายการ ได้แก่ ข้อที่ 21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย และ ข้อที่ 30. ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ

ลำดับต่อไปผู้วิจัยขอเสนอผลการการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ ในรายข้อ ได้แก่ ข้อที่ 21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย และ ข้อที่ 30. ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ

4.4.1.1 เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ข้อที่ 21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ข้อที่ 21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ ปรากฏดังตารางที่ 4-14

ตารางที่ 4-14 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ข้อที่ 21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ

เพศ	จำนวน (N)	\bar{X}	S.D.	t-Value	P-Value
1. ชาย	68	3.79	1.07	-2.76	.00*
2. หญิง	32	4.38	.75		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4-14 พบว่า การเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ข้อที่ 21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 โดยเพศหญิง ให้ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ข้อที่ 21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย มากกว่า เพศชาย

4.4.1.2 เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ข้อที่ 30. ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ข้อที่ 30. ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ ปรากฏดังตารางที่ 4-15

ตารางที่ 4-15 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ข้อที่ 30. ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ

เพศ	จำนวน (N)	\bar{X}	S.D.	t-Value	P-Value
1. ชาย	68	3.75	1.04	-2.42	.02*
2. หญิง	32	4.25	.76		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4-15 พบว่า การเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ข้อที่ 30. ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 โดยเพศหญิง ให้ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ข้อที่ 30. ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ มากกว่า เพศชาย

4.4.2 ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านประสบการณ์ทำงาน ปรากฏผลดังตาราง 4-16

ตารางที่ 4-16 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านประสบการณ์ทำงาน

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร	t-Value	P-Value
โดยภาพรวม	.23	.82
ด้านการรับรู้(Aware)	.03	.97
1. ตราสินค้ามีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ	-.83	.41
2. รู้รู้ด้วยการเห็นหรือได้ยินเกี่ยวกับคุณสมบัติโลหะไทเทเนียม	.83	.41
3. รู้รู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ	-.14	.89
4. รู้รู้ข้อมูลโลหะไทเทเนียมจากงานแสดงสินค้า	-.36	.72
5. โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ	.21	.83
6. โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว	.32	.75
7. สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline	.16	.87
ด้านความน่าสนใจ (Appeal)	-.18	.86
8. คุณสมบัติทางเทคนิคของโลหะไทเทเนียม	-.15	.88
9. ความคุ้มค่าของโลหะไทเทเนียม	-.79	.43
10. โลหะไทเทเนียมมีความทนทานต่อการกัดกร่อน	-.38	.70
11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม	.58	.56
12. มีน้ำหนักเบาและมีความแข็งแรง	-.52	.60
13. ระบายความร้อนและคายความร้อน	.03	.98
14. มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	.21	.84
ด้านการสอบถาม (Ask)	.56	.58
15. สอบถามจากผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	.04	.97
16. สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	.77	.44
17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม	.02	.98

ตารางที่ 4-16 (ต่อ)

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร	t-Value	P-Value
18. สอบถามข้อมูลจากผู้มีประสบการณ์ใช้ไทเทเนียม	1.04	.30
19. ค้นหาข้อมูล/เปรียบเทียบคุณสมบัติด้วยตนเอง	.61	.54
20. ค้นหาข้อมูลจากฐานข้อมูลที่เผยแพร่มาเชื่อถือ	.32	.75
21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย	.56	.58
ด้านการตัดสินใจ (Act)	-.01	.99
22. ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย	-.98	.33
23. ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย	-1.09	.28
24. ระยะเวลาในการส่งมอบที่รวดเร็ว	-.10	.92
25. ขั้นตอนกระบวนการในการทำสัญญาซื้อ-ขาย	.34	.74
26. ราคาเหมาะสมกับคุณภาพการใช้งาน	-.04	.97
27. การบริการหลังการขายของผู้จำหน่าย/ผู้ผลิต	.02	.99
28. ความยั่งยืนในการใช้โลหะไทเทเนียม	1.91	.06
ด้านการแนะนำ (Advocate)	.55	.59
29. ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบมาก่อนจากพนักงานขาย	.41	.68
30. ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ	.26	.80
31. มีความสัมพันธ์ที่ดีมาอย่างยาวนาน	.39	.70
32. ได้รับการบอกต่อจากพันธมิตรและลูกค้า	.32	.75
33. ได้รับการบอกต่อจากผู้ที่ใช้จริง	.59	.56
34. การบริการที่เหนือความคาดหมาย	.09	.93
35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ	.96	.34

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4-16 ผลการวิเคราะห์ค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านประสบการณ์ทำงานพบว่า ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหารตามทัศนคติของผู้ตอบแบบสอบถาม โดยภาพรวม ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 เมื่อเปรียบเทียบเป็นรายด้าน ได้แก่ เมื่อเปรียบเทียบเป็นรายด้านได้แก่

ด้านการรับรู้ (Aware) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการสอบถาม (Ask) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการตัดสินใจ (Act) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และ ด้านการแนะนำ (Advocate) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนการเปรียบเทียบเป็นรายข้อ พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

4.4.3 ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ ปรากฏผลดังตาราง 4-17

ตารางที่ 4-17 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร	F-Value	P-Value
โดยภาพรวม	3.71	.03*
ด้านการรับรู้(Aware)	4.89	.01*
1. ตราสินค้ามีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ	1.54	.22
2. รู้รู้ด้วยการเห็นหรือได้ยินเกี่ยวกับคุณสมบัติโลหะไทเทเนียม	1.33	.27
3. รู้รู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ	4.29	.02*
4. รู้รู้ข้อมูลโลหะไทเทเนียมจากงานแสดงสินค้า	2.36	.10
5. โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ	4.09	.02*
6. โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว	4.58	.01*
7. สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline	4.30	.02*
ด้านความน่าสนใจ (Appeal)	2.61	.08
8. คุณสมบัติทางเทคนิคของโลหะไทเทเนียม	.37	.69
9. ความคุ้มค่าของโลหะไทเทเนียม	.26	.77
10. โลหะไทเทเนียมมีความทนทานต่อการกัดกร่อน	.32	.72
11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม	7.50	.00*
12. มีน้ำหนักเบาและมีความแข็งแรง	1.52	.22

ตารางที่ 4-17 (ต่อ)

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร	F-Value	P-Value
13. ระบายความร้อนและคายความร้อน	4.20	.02*
14. มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	5.77	.00*
ด้านการสอบถาม (Ask)	3.08	.05*
15. สอบถามจากผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	1.51	.23
16. สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	1.04	.36
17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม	3.36	.04*
18. สอบถามข้อมูลจากผู้มีประสบการณ์ใช้ไทเทเนียม	2.21	.12
19. ค้นหาข้อมูล/เปรียบเทียบคุณสมบัติด้วยตนเอง	2.07	.13
20. ค้นหาข้อมูลจากฐานข้อมูลที่เผยแพร่มาเชื่อถือ	2.09	.13
21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย	3.41	.04*
ด้านการตัดสินใจ (Act)	.88	.42
22. ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย	6.78	.00*
23. ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย	.57	.57
24. ระยะเวลาในการส่งมอบที่รวดเร็ว	.33	.72
25. ขั้นตอนกระบวนการในการทำสัญญาซื้อ-ขาย	.27	.77
26. ราคาเหมาะสมกับคุณภาพการใช้งาน	.06	.94
27. การบริการหลังการขายของผู้จำหน่าย/ผู้ผลิต	.31	.74
28. ความยั่งยืนในการใช้โลหะไทเทเนียม	1.43	.25
ด้านการแนะนำ (Advocate)	4.29	.02*
29. ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบมาก่อนจากพนักงานขาย	4.35	.02*
30. ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ	.77	.47
31. มีความสัมพันธ์ที่ดีมาอย่างยาวนาน	1.66	.20
32. ได้รับการบอกต่อจากพันธมิตรและลูกค้า	2.60	.08
33. ได้รับการบอกต่อจากผู้ที่ใช้จริง	1.53	.22
34. การบริการที่เหนือความคาดหมาย	5.88	.00*
35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ	6.57	.00*

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4-17 ผลการวิเคราะห์ค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ พบว่า ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร โดยภาพรวม มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 สำหรับการเปรียบเทียบเป็นรายด้าน พบว่า ด้านการรับรู้ (Aware) มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการสอบถาม (Ask) มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการตัดสินใจ (Act) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และ ด้านการแนะนำ (Advocate) มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนการเปรียบเทียบเป็นรายข้อ พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จำนวน 13 ข้อ ได้แก่ ข้อที่ 3. รับรู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ ข้อที่ 5. โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ ข้อที่ 6. โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว ข้อที่ 7. สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline ข้อที่ 11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม ข้อที่ 13. ระบายความร้อนและคายความร้อน ข้อที่ 14. มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม ข้อที่ 17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม ข้อที่ 21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย ข้อที่ 22. ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย ข้อที่ 29. ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบมาก่อนจากพนักงานขาย ข้อที่ 34. การบริการที่เหนือความคาดหมาย และ ข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ

ลำดับต่อไปผู้วิจัยขอนำเสนอผลการการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ ในรายข้อ จำนวน 13 รายการ ดังนี้

4.4.3.1 เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 3. รับรู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 3. รับรู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีเชฟเฟ (Scheffe) ปรากฏดังตารางที่ 4-18

ตารางที่ 4-18 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 3. รับรู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่

ด้านช่วงอายุ	\bar{X}	น้อยกว่า หรือเท่ากับ 30 ปี	31-40 ปี	มากกว่า 40 ปีขึ้นไป
		3.83	4.00	3.30
1. น้อยกว่า หรือเท่ากับ 30 ปี	3.83	-	.17	.53
2. 31-40 ปี	4.00	-	-	.70*
2. มากกว่า 40 ปีขึ้นไป	3.30	-	-	-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4-18 พบว่า ระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในรายข้อที่ 3. รับรู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จำนวน 1 คู่ ได้แก่ ช่วงอายุ 31-40 ปี ให้ความสำคัญในรายข้อที่ 3. รับรู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ มากกว่า ช่วงอายุ มากกว่า 40 ปีขึ้นไป

4.4.3.2 เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 5. โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 5. โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีเชฟเฟ (Scheffe) ปรากฏดังตารางที่ 4-19

ตารางที่ 4-19 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 5. โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่

ด้านช่วงอายุ	\bar{X}	น้อยกว่า หรือเท่ากับ 30 ปี	31-40 ปี	มากกว่า 40 ปีขึ้นไป
		3.96	4.29	3.59
1. น้อยกว่า หรือเท่ากับ 30 ปี	3.96	-	.33	.37
2. 31-40 ปี	4.29	-	-	.70*
2. มากกว่า 40 ปีขึ้นไป	3.59	-	-	-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4-19 พบว่า ระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในรายข้อที่ 5. โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จำนวน 1 คู่ ได้แก่ ช่วงอายุ 31-40 ปี ให้ความสำคัญในรายข้อที่ 5. โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ มากกว่า ช่วงอายุ มากกว่า 40 ปีขึ้นไป

4.4.3.3 เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 6. โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 6. โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีเชฟเฟ (Scheffe) ปรากฏดังตารางที่ 4-20

ตารางที่ 4-20 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 6. โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่

ด้านช่วงอายุ	\bar{X}	น้อยกว่า หรือเท่ากับ 30 ปี	31-40 ปี	มากกว่า 40 ปีขึ้นไป
		4.17	4.24	3.56
1. น้อยกว่า หรือเท่ากับ 30 ปี	4.17	-	.07	.61
2. 31-40 ปี	4.24	-	-	.68*
2. มากกว่า 40 ปีขึ้นไป	3.56	-	-	-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4-20 พบว่า ระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในรายข้อที่ 6. โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จำนวน 1 คู่ ได้แก่ ช่วงอายุ 31-40 ปี ให้มีความสำคัญในรายข้อที่ 6. โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว มากกว่า ช่วงอายุ มากกว่า 40 ปีขึ้นไป

4.4.3.4 เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 7. สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่ม

อุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 7. สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีเชฟเฟ (Scheffe) ปรากฏดังตารางที่ 4-21

ตารางที่ 4-21 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 7. สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านช่วงอายุเป็นรายคู่

ด้านช่วงอายุ	\bar{X}	น้อยกว่า หรือเท่ากับ 30 ปี	31-40 ปี	มากกว่า 40 ปีขึ้นไป
		3.83	3.88	3.15
1. น้อยกว่า หรือเท่ากับ 30 ปี	3.83	-	.05	.68
2. 31-40 ปี	3.88		-	.73*
2. มากกว่า 40 ปีขึ้นไป	3.15			-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4-21 พบว่า ระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในรายข้อที่ 7. สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จำนวน 1 คู่ ได้แก่ ช่วงอายุ 31-40 ปี ให้ความสำคัญในรายข้อที่ 7. สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline มากกว่า ช่วงอายุ มากกว่า 40 ปีขึ้นไป

4.4.3.5 เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 11. ดีไซน์หรือรูปลักษณะของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 11. ดีไซน์หรือรูปลักษณะของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม พบว่า มีความแตกต่าง

กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีเชฟเฟ (Scheffe) ปรากฏดังตารางที่ 4-22

ตารางที่ 4-22 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่

ด้านช่วงอายุ	\bar{X}	น้อยกว่า หรือเท่ากับ 30 ปี	31-40 ปี	มากกว่า 40 ปีขึ้นไป
		4.21	4.08	3.26
1. น้อยกว่า หรือเท่ากับ 30 ปี	4.21	-	.13	.95*
2. 31-40 ปี	4.08		-	.82*
2. มากกว่า 40 ปีขึ้นไป	3.26			-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4-22 พบว่า ระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในรายข้อที่ 11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จำนวน 2 คู่ ได้แก่ ช่วงอายุ น้อยกว่า หรือเท่ากับ 30 ปี และ ช่วงอายุ 31-40 ปี ให้ความสำคัญในรายข้อที่ 11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม มากกว่า ช่วงอายุ มากกว่า 40 ปีขึ้นไป

4.4.3.6 เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 13. ระบายความร้อนและคายความร้อน จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 13. ระบายความร้อนและคายความร้อน พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีเชฟเฟ (Scheffe) ปรากฏดังตารางที่ 4-23

ตารางที่ 4-23 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 13. ระบายความร้อนและคายความร้อน จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่

ด้านช่วงอายุ	\bar{X}	น้อยกว่า หรือเท่ากับ 30 ปี	31-40 ปี	มากกว่า 40 ปีขึ้นไป
		4.08	4.31	3.67
1. น้อยกว่า หรือเท่ากับ 30 ปี	4.08	-	.23	.41
2. 31-40 ปี	4.31	-	-	.64*
2. มากกว่า 40 ปีขึ้นไป	3.67	-	-	-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4-23 พบว่า ระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในรายข้อที่ 13. ระบายความร้อนและคายความร้อน จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จำนวน 1 คู่ ได้แก่ ช่วงอายุ 31-40 ปี ให้ความสำคัญในรายข้อที่ 13. ระบายความร้อนและคายความร้อน มากกว่า ช่วงอายุ มากกว่า 40 ปีขึ้นไป

4.4.3.7 เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 14. มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 14. มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีเชฟเฟ (Scheffe) ปรากฏดังตารางที่ 4-24

ตารางที่ 4-24 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 14. มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่

ด้านช่วงอายุ	\bar{X}	น้อยกว่า หรือเท่ากับ 30 ปี	31-40 ปี	มากกว่า 40 ปีขึ้นไป
		4.38	4.33	3.70
1. น้อยกว่า หรือเท่ากับ 30 ปี	4.38	-	.05	.68*
2. 31-40 ปี	4.33	-	-	.63*
2. มากกว่า 40 ปีขึ้นไป	3.70	-	-	-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4-24 พบว่า ระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในรายข้อที่ 14. มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จำนวน 2 คู่ ได้แก่ ช่วงอายุ น้อยกว่า หรือเท่ากับ 30 ปี และ ช่วงอายุ 31-40 ปี ให้ความสำคัญในรายข้อที่ 14. มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม มากกว่า ช่วงอายุ มากกว่า 40 ปีขึ้นไป

4.4.3.8 เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

4.4.3.9 เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อไอโหละไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อไอโหละไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

4.4.3.10 เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อไอโหละไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 22. ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อไอโหละไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 22. ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีเชฟเฟ (Scheffe) ปรากฏดังตารางที่ 4-25

ตารางที่ 4-25 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อไอโหละไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 22. ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่

ด้านช่วงอายุ	\bar{X}	น้อยกว่า หรือเท่ากับ 30 ปี	31-40 ปี	มากกว่า 40 ปีขึ้นไป
		3.88	4.23	3.41
1. น้อยกว่า หรือเท่ากับ 30 ปี	3.88	-	.35	.47
2. 31-40 ปี	4.23		-	.82*
2. มากกว่า 40 ปีขึ้นไป	3.41			-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4-25 พบว่า ระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในรายชื่อที่ 22. ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ เป็นรายคู่ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จำนวน 1 คู่ ได้แก่ ช่วงอายุ 31-40 ปี ให้ความสำคัญในรายชื่อที่ 22. ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย มากกว่า ช่วงอายุ มากกว่า 40 ปีขึ้นไป

4.4.3.11 เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 29. ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบมาก่อนจากพนักงานขาย จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 29. ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบมาก่อนจากพนักงานขาย พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

4.4.3.12 เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 34. การบริการที่เหนือความคาดหมาย จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 34. การบริการที่เหนือความคาดหมาย พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

4.4.3.13 เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่ม

อุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

4.4.4 ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านตำแหน่งงาน ปรากฏผลดังตาราง 4-26

ตารางที่ 4-26 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านตำแหน่งงาน

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร	F-Value	P-Value
โดยภาพรวม	2.70	.07
ด้านการรับรู้(Aware)	1.56	.22
1. ตราสินค้ามีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ	1.52	.22
2. รับรู้ด้วยการเห็นหรือได้ยินเกี่ยวกับคุณสมบัติโลหะไทเทเนียม	.74	.48
3. รับรู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ	1.34	.27
4. รับรู้ข้อมูลโลหะไทเทเนียมจากงานแสดงสินค้า	1.18	.32
5. โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ	.91	.41
6. โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว	1.02	.37
7. สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline	2.70	.07
ด้านความน่าสนใจ (Appeal)	2.11	.13
8. คุณสมบัติทางเทคนิคของโลหะไทเทเนียม	1.10	.34
9. ความคุ้มค่าของโลหะไทเทเนียม	2.07	.13
10. โลหะไทเทเนียมมีความทนทานต่อการกัดกร่อน	.51	.60
11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม	3.72	.03*
12. มีน้ำหนักเบาและมีความแข็งแรง	.26	.77
13. ระบายความร้อนและคายความร้อน	4.41	.02*
14. มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	2.19	.12
ด้านการสอบถาม (Ask)	2.15	.12
15. สอบถามจากผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	1.46	.24

ตารางที่ 4-26 (ต่อ)

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร	F-Value	P-Value
16. สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	1.02	.37
17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม	3.22	.05*
18. สอบถามข้อมูลจากผู้มีประสบการณ์ใช้ไทเทเนียม	1.51	.23
19. ค้นหาข้อมูล/เปรียบเทียบคุณสมบัติด้วยตนเอง	1.82	.17
20. ค้นหาข้อมูลจากฐานข้อมูลที่เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์	1.45	.24
21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย	.89	.42
ด้านการตัดสินใจ (Act)	1.63	.20
22. ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย	.94	.39
23. ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย	.34	.71
24. ระยะเวลาในการส่งมอบที่รวดเร็ว	.73	.49
25. ขั้นตอนกระบวนการในการทำสัญญาซื้อ-ขาย	2.51	.09
26. ราคาเหมาะสมกับคุณภาพการใช้งาน	1.29	.28
27. การบริการหลังการขายของผู้จำหน่าย/ผู้ผลิต	.94	.40
28. ความยั่งยืนในการใช้โลหะไทเทเนียม	2.57	.08
ด้านการแนะนำ (Advocate)	3.52	.04*
29. ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบมาก่อนจากพนักงานขาย	2.51	.09
30. ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ	.46	.64
31. มีความสัมพันธ์ที่ดีมาอย่างยาวนาน	1.79	.17
32. ได้รับการบอกต่อจากพันธมิตรและลูกค้า	2.40	.10
33. ได้รับการบอกต่อจากผู้ที่ใช้จริง	2.35	.10
34. การบริการที่เหนือความคาดหมาย	2.48	.09
35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ	6.46	.00*

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4-26 ผลการวิเคราะห์ค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านตำแหน่งงาน พบว่า ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร

โดยภาพรวม พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 สำหรับการเปรียบเทียบเป็นรายด้าน พบว่า ด้านการรับรู้ (Aware) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการสอบถาม (Ask) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการตัดสินใจ (Act) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และ ด้านการแนะนำ (Advocate) พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จำนวน 4 ข้อ ได้แก่ ข้อที่ 11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม ข้อที่ 13. ระบายความร้อนและคายความร้อน ข้อที่ 17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม และ ข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ

ลำดับต่อไปผู้วิจัยขอนำเสนอผลการการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านตำแหน่งงาน ในรายข้อ จำนวน 4 รายการ ดังนี้

4.4.4.1 เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านตำแหน่งงาน

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีเชฟเฟ้ (Scheffe) ปรากฏดังตารางที่ 4-27

ตารางที่ 4-27 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านตำแหน่งงาน เป็นรายคู่

ด้านตำแหน่งงาน	\bar{X}	พนักงานระดับปฏิบัติการ	พนักงานระดับหัวหน้างาน	พนักงานระดับผู้จัดการ/ผู้บริหาร
		4.24	3.78	3.58
1. พนักงานระดับปฏิบัติการ	4.24	-	.46	.66*
2. พนักงานระดับหัวหน้างาน	3.78		-	.20
2. พนักงานระดับผู้จัดการ/ผู้บริหาร	3.58			-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4-27 พบว่า ระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในรายข้อที่ 11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านตำแหน่งงาน เป็นรายคู่ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จำนวน 1 คู่ ได้แก่ พนักงานระดับปฏิบัติการ ให้ความสำคัญในรายข้อที่ 11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม มากกว่า พนักงานระดับผู้จัดการ/ผู้บริหาร

4.4.4.2 เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 13. ระบายความร้อนและคายความร้อน จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านตำแหน่งงาน

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 13. ระบายความร้อนและคายความร้อน พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีเชฟเฟ (Scheffe) ปรากฏดังตารางที่ 4-28

ตารางที่ 4-28 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 13. ระบายความร้อนและคายความร้อน จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านตำแหน่งงาน เป็นรายคู่

ด้านตำแหน่งงาน	\bar{X}	พนักงานระดับปฏิบัติการ	พนักงานระดับหัวหน้างาน	พนักงานระดับผู้จัดการ/ผู้บริหาร
		4.22	4.31	3.68
1. พนักงานระดับปฏิบัติการ	4.22	-	.09	.54
2. พนักงานระดับหัวหน้างาน	4.31		-	.63*
2. พนักงานระดับผู้จัดการ/ผู้บริหาร	3.68			-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4-28 พบว่า ระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในรายข้อที่ 17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านตำแหน่งงาน เป็นรายคู่ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จำนวน 1 คู่ ได้แก่ พนักงานระดับหัวหน้างาน ให้ความสำคัญในรายข้อที่ 17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม มากกว่า พนักงานระดับผู้จัดการ/ผู้บริหาร

4.4.4.3 เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านตำแหน่งงาน

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีเชฟเฟ (Scheffe) ปรากฏดังตารางที่ 4-29

ตารางที่ 4-29 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านตำแหน่งงาน เป็นรายคู่

ด้านตำแหน่งงาน	\bar{X}	พนักงานระดับปฏิบัติการ	พนักงานระดับหัวหน้างาน	พนักงานระดับผู้จัดการ/ผู้บริหาร
		3.89	3.63	3.16
1. พนักงานระดับปฏิบัติการ	3.89	-	.26	.73*
2. พนักงานระดับหัวหน้างาน	3.63		-	.47
2. พนักงานระดับผู้จัดการ/ผู้บริหาร	3.16			-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4-29 พบว่า ระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในรายข้อที่ 17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านตำแหน่งงาน เป็นรายคู่ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จำนวน 1 คู่ ได้แก่ พนักงานระดับปฏิบัติการ ให้ความสำคัญในรายข้อที่ 17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม มากกว่า พนักงานระดับผู้จัดการ/ผู้บริหาร

4.4.4.4 เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านตำแหน่งงาน

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ผู้วิจัยจึงทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ด้วยวิธีเชฟเฟ (Scheffe) ปรากฏดังตารางที่ 4-30

ตารางที่ 4-30 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของระดับความสำคัญของระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ด้านตำแหน่งงาน เป็นรายคู่

ด้านตำแหน่งงาน	\bar{X}	พนักงานระดับปฏิบัติการ	พนักงานระดับหัวหน้างาน	พนักงานระดับผู้จัดการ/ผู้บริหาร
		3.76	3.53	2.71
1. พนักงานระดับปฏิบัติการ	3.76	-	.23	1.05*
2. พนักงานระดับหัวหน้างาน	3.53		-	.82*
2. พนักงานระดับผู้จัดการ/ผู้บริหาร	2.71			-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4-30 พบว่า ระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ในรายข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านตำแหน่งงาน เป็นรายคู่ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จำนวน 2 คู่ ได้แก่ พนักงานระดับปฏิบัติการ และ พนักงานระดับหัวหน้างาน ให้มีความสำคัญในรายข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ มากกว่า พนักงานระดับผู้จัดการ/ผู้บริหาร

4.4.5 ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านระดับการศึกษา ปรากฏผลดังตาราง 4-31

ตารางที่ 4-31 แสดงค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านระดับการศึกษา

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร	F-Value	P-Value
โดยภาพรวม	.18	.84

ตารางที่ 4-31 (ต่อ)

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร	F-Value	P-Value
ด้านการรับรู้ (Aware)	.26	.78
1. ตราสินค้ามีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ	.81	.45
2. รับรู้ด้วยการเห็นหรือได้ยินเกี่ยวกับคุณสมบัติโลหะไทเทเนียม	.25	.78
3. รับรู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ	.11	.90
4. รับรู้ข้อมูลโลหะไทเทเนียมจากงานแสดงสินค้า	.48	.62
5. โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ	.00	1.00
6. โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว	.12	.89
7. สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline	.13	.88
ด้านความน่าสนใจ (Appeal)	.05	.95
8. คุณสมบัติทางเทคนิคของโลหะไทเทเนียม	1.18	.31
9. ความคุ้มค่าของโลหะไทเทเนียม	.97	.38
10. โลหะไทเทเนียมมีความทนทานต่อการกัดกร่อน	.04	.96
11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม	.90	.41
12. มีน้ำหนักเบาและมีความแข็งแรง	.28	.76
13. ระบายความร้อนและคายความร้อน	.14	.87
14. มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	.20	.82
ด้านการสอบถาม (Ask)	.31	.74
15. สอบถามจากผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	.33	.72
16. สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	.37	.69
17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม	.45	.64
18. สอบถามข้อมูลจากผู้มีประสบการณ์ใช้ไทเทเนียม	.78	.46
19. ค้นหาข้อมูล/เปรียบเทียบคุณสมบัติด้วยตนเอง	.66	.52
20. ค้นหาข้อมูลจากฐานข้อมูลที่เผยแพร่มาเชื่อถือ	.22	.81
21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย	.06	.94
ด้านการตัดสินใจ (Act)	1.15	.32
22. ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย	1.35	.26
23. ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย	1.35	.26

ตารางที่ 4-31 (ต่อ)

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม ของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร	F-Value	P-Value
24. ระยะเวลาในการส่งมอบที่รวดเร็ว	1.36	.26
25. ขั้นตอนกระบวนการในการทำสัญญาซื้อ-ขาย	1.20	.31
26. ราคาเหมาะสมกับคุณภาพการใช้งาน	1.77	.18
27. การบริการหลังการขายของผู้จำหน่าย/ผู้ผลิต	.53	.59
28. ความยั่งยืนในการใช้โลหะไทเทเนียม	.22	.81
ด้านการแนะนำ (Advocate)	.17	.84
29. ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบมาก่อนจากพนักงานขาย	.90	.41
30. ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ	1.44	.24
31. มีความสัมพันธ์ที่ดีมาอย่างยาวนาน	.44	.65
32. ได้รับการบอกต่อจากพันธมิตรและคู่ค้า	.16	.86
33. ได้รับการบอกต่อจากผู้ที่ใช้จริง	1.07	.35
34. การบริการที่เหนือความคาดหมาย	.32	.73
35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ	.50	.61

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4-31 ผลการวิเคราะห์ค่าสถิติที่ใช้ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านระดับการศึกษา พบว่า ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร โดยภาพรวม ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 สำหรับการเปรียบเทียบเป็นรายด้าน พบว่า ด้านการรับรู้ (Aware) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการสอบถาม (Ask) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการตัดสินใจ (Act) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และ ด้านการแนะนำ (Advocate) ไม่มีมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนการเปรียบเทียบเป็นรายข้อ พบว่า ไม่มีมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

บทที่ 5

สรุปผล อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ

การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative Research) เพื่อศึกษา "กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร" โดยกำหนดวัตถุประสงค์การวิจัย ได้ 2 ข้อ ดังนี้

1. เพื่อศึกษากลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร
2. เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของระดับความสำคัญกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร

ประชากรของการวิจัยครั้งนี้ คือ พนักงานระดับปฏิบัติการ พนักงานระดับหัวหน้างาน พนักงานระดับจัดการ/ผู้บริหารในอุตสาหกรรมอาหาร 384 ราย วิธีการสุ่มตัวอย่างได้แก่ การสุ่มแบบโควตา (Quota Sampling) และเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบจำเพาะเจาะจง (Purposive Sampling) เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบสอบถาม แบ่งออกเป็น 4 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ เพศ อายุ ตำแหน่งงานปัจจุบัน ประสบการณ์การทำงาน และระดับการศึกษา ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Check-List) มีข้อความจำนวน 5 ข้อ

ตอนที่ 2 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อผลิตภัณฑ์จากโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ ความถี่ในการซื้อผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม ประสบการณ์ปัญหาในการซื้อผลิตภัณฑ์ งบประมาณในการซื้อผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม แหล่งที่ผลิตผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม แหล่งค้นหาผู้จัดจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม ปัจจัยในการเลือกผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Check-List) มีข้อความจำนวน 6 ข้อ

ตอนที่ 3 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโลหะไทเทเนียมในอุตสาหกรรมอาหาร ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) มีข้อความจำนวน 35 ข้อ

ตอนที่ 4 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่น ๆ ในการศึกษากลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบปลายเปิด (Open-Ended) มีจำนวน 1 ข้อ

5.1 สรุปผลการวิจัย

การนำเสนอสรุปผลการวิจัย ผู้วิจัยขอแนะนำเสนอเป็นภาพรวม และข้อสรุปผลการวิจัยที่เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการวิจัยที่ตั้งไว้ ตามลำดับดังนี้

5.1.1 ผู้ตอบแบบสอบถามการศึกษากลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มเพศชาย อายุอยู่ในช่วงอายุ 31 - 40 ปี ตำแหน่งพนักงานระดับปฏิบัติการ มีประสบการณ์การทำงานมากกว่า 5 ปี ระดับการศึกษาปริญญาตรี โดยมีพฤติกรรมการซื้อโลหะไทเทเนียม ในด้านการเลือกแหล่งที่ซื้อโลหะไทเทเนียมจากประเทศสหรัฐอเมริกา/สหภาพยุโรป ในด้านช่องทางการได้รับข้อมูลข่าวสาร/การค้นหาผู้จำหน่ายจากเว็บไซต์ของผู้ผลิต ในด้านความถี่ในการซื้อโลหะไทเทเนียมสั่งซื้อมากกว่า 1 ครั้ง ต่อปี ในด้านงบประมาณในการซื้อโลหะไทเทเนียมต่อครั้ง (โดยเฉลี่ยต่อปี) น้อยกว่า หรือเท่ากับ 100,000 บาท ในด้านปัจจัยที่มีต่อความสำคัญของการคัดเลือกผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม คือ คุณภาพของผลิตภัณฑ์ และในด้านปัจจัยสำคัญที่มีผลในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม คือ คุณภาพ

5.1.2 ระดับความสำคัญกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโลหะไทเทเนียมในอุตสาหกรรมอาหาร โดยภาพรวม อยู่ในระดับสำคัญมาก และเมื่อจำแนกรายด้านพบว่า ด้านการตัดสินใจ (Act) ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ด้านการสอบถาม (Ask) ด้านการรับรู้ (Aware) ด้านการแนะนำ (Advocate) อยู่ในระดับสำคัญมาก เรียงตามลำดับ และเมื่อจำแนกรายด้าน พบว่า อยู่ในระดับสำคัญมาก และ อยู่ในระดับสำคัญปานกลาง เรียงตามลำดับ

ด้านการตัดสินใจ (Act) ราคาเหมาะสมกับคุณภาพการใช้งาน ความยั่งยืนในการใช้โลหะไทเทเนียม การบริการหลังการขายของผู้จำหน่าย/ผู้ผลิต ระยะเวลาในการส่งมอบที่รวดเร็ว ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย ขั้นตอนกระบวนการในการทำสัญญาซื้อ-ขาย ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย

ด้านความน่าสนใจ (Appeal) โลหะไทเทเนียมมีความทนทานต่อการกัดกร่อน มีน้ำหนักเบา และมีความแข็งแรง ความคุ้มค่าของโลหะไทเทเนียม มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม คุณสมบัติทางเทคนิคของโลหะไทเทเนียม ระบายความร้อนและคายความร้อน ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม

ด้านการสอบถาม (Ask) สอบถามจากผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย ค้นหาข้อมูล/เปรียบเทียบคุณสมบัติด้วยตนเอง สอบถามข้อมูลจากผู้มีประสบการณ์ใช้ไทเทเนียม ค้นหาข้อมูลจากฐานข้อมูลที่เผยแพร่มาเชื่อถือ สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม

ด้านการรับรู้(Aware) トラสินค้ามีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ รับรู้ด้วยการเห็นหรือได้ยินเกี่ยวกับคุณสมบัติโลหะไทเทเนียม โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ รับรู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline รับรู้ข้อมูลโลหะไทเทเนียมจากงานแสดงสินค้า

ด้านการแนะนำ (Advocate) ได้รับการบอกต่อจากผู้ที่ใช้จริง มีความสัมพันธ์ที่ดีมาอย่างยาวนาน ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบมาก่อนจากพนักงานขาย การบริการที่เหนือความคาดหมาย ได้รับการบอกต่อจากพันธมิตรและคู่ค้า มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ

5.1.3 การเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ พบว่า ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร โดยภาพรวม ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 เมื่อเปรียบเทียบเป็นรายด้าน ได้แก่ เมื่อเปรียบเทียบเป็นรายด้าน ได้แก่ ด้านการรับรู้ (Aware) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการสอบถาม (Ask) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการตัดสินใจ (Act) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และ ด้านการแนะนำ (Advocate) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนการเปรียบเทียบเป็นรายข้อ พบว่า ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านเพศ มีความแตกต่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จำนวน 2 รายการ ได้แก่ ข้อที่ 21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย และ ข้อที่ 30. ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ

5.1.4 การเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านประสบการณ์ทำงานพบว่า ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหารตามทัศนคติของผู้ตอบแบบสอบถามโดยภาพรวม ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 เมื่อเปรียบเทียบเป็นรายด้าน ได้แก่ เมื่อเปรียบเทียบเป็นรายด้าน ได้แก่ ด้านการรับรู้ (Aware) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการสอบถาม (Ask) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการตัดสินใจ (Act) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และ ด้านการ

แนะนำ (Advocate) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนการเปรียบเทียบ เป็นรายข้อ พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

5.1.5 การเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านช่วงอายุ พบว่า ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อ โลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร โดยภาพรวม มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 สำหรับการเปรียบเทียบเป็นรายด้าน พบว่า ด้านการรับรู้ (Aware) มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการสอบถาม (Ask) มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการตัดสินใจ (Act) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และ ด้านการแนะนำ (Advocate) มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนการเปรียบเทียบเป็นรายข้อ พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จำนวน 13 รายการ ได้แก่ ข้อที่ 3. รับรู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ ข้อที่ 5. โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ ข้อที่ 6. โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว ข้อที่ 7. สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline ข้อที่ 11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม ข้อที่ 13. ระบายความร้อนและคายความร้อน ข้อที่ 14. มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม ข้อที่ 17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม ข้อที่ 21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย ข้อที่ 22. ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย ข้อที่ 29. ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบมาก่อนจากพนักงานขาย ข้อที่ 34. การบริการที่เหนือความคาดหมาย และ ข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ

5.1.6 การเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านตำแหน่งงาน พบว่า ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร โดยภาพรวม พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 สำหรับการเปรียบเทียบเป็นรายด้าน พบว่า ด้านการรับรู้ (Aware) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการสอบถาม (Ask) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการตัดสินใจ (Act) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และ ด้านการแนะนำ (Advocate) พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จำนวน 4 รายการ ได้แก่ ข้อที่ 11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์

ไทเทเนียม ข้อที่ 13. ระบายความร้อนและคายความร้อน ข้อที่ 17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม และ ข้อที่ 35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ

5.1.7 การเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคลด้านระดับการศึกษา พบว่า ระดับความสำคัญเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร โดยภาพรวม ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 สำหรับการเปรียบเทียบเป็นรายด้าน พบว่า ด้านการรับรู้ (Aware) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านความน่าสนใจ (Appeal) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการสอบถาม (Ask) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ด้านการตัดสินใจ (Act) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และ ด้านการแนะนำ (Advocate) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนการเปรียบเทียบเป็นรายข้อ พบว่า ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

5.2 อภิปรายผลการวิจัย

ประเด็นสำคัญที่ได้พบจากผลการวิจัยในเรื่องนี้ ผู้วิจัยจะได้นำมาอภิปรายเพื่อสรุปเป็นข้อยุติให้ทราบถึงข้อเท็จจริง โดยมีการนำเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องมาอ้างอิงสนับสนุนหรือขัดแย้ง ดังนี้

5.2.1 จากผลการวิจัยพบว่า ปัจจัยการตลาดโดยกลยุทธ์ 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ตามทัศนคติของผู้ตอบแบบสอบถามโดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก เนื่องจากเกิดความตื่นตัวในด้านการนำโลหะไทเทเนียมมาใช้ในการแก้ไขปัญหการกัดกร่อนของอุตสาหกรรมอาหาร เนื่องจากไทเทเนียมเป็นโลหะที่มีคุณสมบัติทางเทคนิคที่ยอดเยี่ยม สามารถทนการกัดกร่อนได้สูง มีน้ำหนักเบาและแข็งแรง และช่วยแก้ไขปัญหการพังเสียหายของเครื่องจักรจนนำไปสู่การปนเปื้อนของวัสดุที่โดนการกัดกร่อนลงในอาหาร ที่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม

5.2.2 จากผลการศึกษาพบว่า เพศ ที่แตกต่างกันมีผลต่อปัจจัยการตลาดโดยกลยุทธ์ 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 แสดงว่าเพศที่ต่างกันไม่มีผลต่อการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร เพราะโลหะไทเทเนียมเป็นวัสดุที่รู้จักกันโดยแพร่หลายในอุตสาหกรรมอาหาร ไม่ว่าจะเพศใดก็ตามมีความต้องการซื้อโลหะไทเทเนียมเพื่อประโยชน์ของหน่วยงานที่ผู้ตอบแบบสอบถามทำงานอยู่ โดยสอดคล้องกับงานวิจัยของ กชวรรณ เวชพิทักษ์,(2562) กลยุทธ์การตลาด 5A และการตัดสินใจซื้อสินค้าเกษตรอินทรีย์ของผู้บริโภค เพศชายและเพศหญิงมีการซื้อสินค้าเกษตรอินทรีย์ไม่แตกต่างกัน

5.2.3 จากผลการศึกษาพบว่า ประสิทธิภาพการทำงาน ที่แตกต่างกันมีผลต่อปัจจัยการตลาด โดยกลยุทธ์ 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 แสดงว่าการที่พนักงานจะตัดสินใจเปลี่ยนวัสดุจากเหล็กหรือเหล็กกล้า ไร้สนิมมาเป็นวัสดุไทเทเนียมนั้น แม้ว่าพนักงานที่ทำงานมานาน ก็ยังไม่สามารถตัดสินใจที่จะเลือกใช้ วัสดุไทเทเนียมได้ โดยอาจจะยังไม่ได้รู้ถึงคุณสมบัติของวัสดุไทเทเนียม ว่าสามารถนำไปใช้ประโยชน์ อะไรได้บ้าง และสามารถใช้เป็นวัสดุทดแทนได้ดีกว่าวัสดุเดิมอย่างไร โดยสอดคล้องกับงานวิจัยของ ปรีดี นกุลสมปรารถนา,(2564),กระบวนการตัดสินใจซื้อของผู้บริโภค ถ้าตรงกับความต้องการของ ผู้บริโภคหรือผู้ใช้งาน ประสิทธิภาพการทำงาน ไม่มีผลกับการตัดสินใจซื้อ

5.2.4 จากผลการศึกษาพบว่า อายุ ที่แตกต่างกันมีผลต่อปัจจัยการตลาดโดยกลยุทธ์ 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ระดับ .05 แสดงว่าอายุที่ต่างกันมีผลต่อการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรม อาหาร เพราะ ในอุตสาหกรรมอาหาร วัสดุไทเทเนียมยังไม่เป็นที่รู้จักหรือใช้กันอย่างแพร่หลาย เพราะฉะนั้น คนอายุน้อยส่วนใหญ่ไม่รู้จักวัสดุไทเทเนียม ว่าสามารถใช้กับอุตสาหกรรมอาหารได้ ต่าง จากคนอายุเยอะ เนื่องจากคนอายุเยอะมีประสบการณ์ทำงานที่มากกว่า โดยสอดคล้องกับงานวิจัย ของ กฤตินี พงษ์ธนเลิศเทศ,(2560),ช่วงวัยและรูปแบบการตัดสินใจซื้อสินค้าของผู้บริโภคชาวไทย ใน แต่ละช่วงวัยนั้น มีผลในการตัดสินใจเลือกซื้อสินค้า ตัดสินจากความคุ้มค่า ประโยชน์ใช้สอย ความ จำเป็น และคุณภาพของสินค้านั้นเป็นต้น ทำให้คนที่อายุมากกว่าหรือที่ทำงานมาก่อน อาจจะมีเรื่อง ของการสะสมประสบการณ์และความรู้ที่มี ในการตัดสินใจเลือกซื้อได้ดีกว่า คนที่อายุน้อยกว่า

5.2.5 จากผลการศึกษาพบว่า ตำแหน่งงาน ที่แตกต่างกันมีผลต่อปัจจัยการตลาดโดยกลยุทธ์ 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ไม่แตกต่าง กันอย่างมีนัยสำคัญ ทางสถิติที่ระดับ .05 แสดงว่าตำแหน่งงานที่แตกต่างกันไม่มีผลต่อการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของ กลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร เพราะโลหะไทเทเนียมเป็นวัสดุที่รู้จักกันโดยแพร่หลายในหลายอุตสาหกรรม ไม่ว่าตำแหน่งงานไหน ก็ตามมีความต้องการซื้อโลหะไทเทเนียมเพื่อประโยชน์สูงสุดของหน่วยงาน และบริษัทที่ผู้ตอบแบบสอบถามทำงานอยู่ โดยสอดคล้องกับงานวิจัยของราช ศิริวัฒน์,(2560),ปัจจัย ที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจของผู้บริโภค ถ้าสิ่งที่ต้องการซื้อนั้นจำเป็นที่จะต้องซื้อ และจำเป็นที่จะต้อง จ่ายเพื่อให้ได้มาซึ่งประโยชน์สูงสุด ทางผู้บริโภคไม่ว่าตำแหน่งอะไร จะต้องจำเป็นที่จะซื้อเพื่อ ตอบสนองความต้องการและแก้ไขปัญหาต่างๆ ตำแหน่งงานจึงไม่มีผลในการที่จะตัดสินใจซื้อ

5.2.6 จากผลการศึกษาพบว่า ระดับการศึกษา ที่แตกต่างกันมีผลต่อปัจจัยการตลาดโดยกลยุทธ์ 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ไม่แตกต่าง กันอย่างมีนัยสำคัญ ทางสถิติที่ระดับ .05 แสดงว่าไม่ว่าระดับการศึกษาใด ถ้าเล็งเห็นว่าการที่ใช้โลหะไทเทเนียมนั้น ดีกว่า โลหะชนิดเดิม สามารถช่วยแก้ปัญหาให้กับผู้ใช้งานได้นั้น ไม่จำเป็นว่าจะต้องมีระดับการศึกษาที่สูง

เสมอไป เนื่องจากการพบเจอปัญหา อาจจะมีมาจากระดับปฏิบัติการที่ไม่ได้มีระดับการศึกษาสูงเสมอไป โดยสอดคล้องกับงานวิจัยของ ชิษณุพงศ์ สุกก่า,(2560),ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการตัดสินใจซื้อสินค้าออนไลน์ของผู้บริโภค การที่ผู้บริโภคต้องการซื้อสินค้าแต่ละอย่างนั้น ถ้าผู้บริโภคเล็งเห็นว่าช่วงแก้ปัญหาได้ตรงจุดและมีประโยชน์กับผู้บริโภค ไม่ว่าจะในระดับการศึกษาใด การตัดสินใจเลือกซื้อสินค้าไม่แตกต่างกัน

5.3 ข้อเสนอแนะ

5.3.1 ข้อเสนอแนะทั่วไป

5.3.1.1 จากผลการวิจัย ค่าเฉลี่ยในด้านการตัดสินใจเลือกซื้อโลหะไทเทเนียมนั้น จะเห็นว่าราคาเหมาะสมกับคุณภาพการใช้งาน มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ซึ่งทางผู้บริโภครหรือผู้ใช้งาน ต้องการซื้อไทเทเนียมที่ราคาจับต้องได้ และทำให้ไทเทเนียมเป็นที่รู้จักในงานแสดงสินค้าเพื่อทำการส่งเสริมการขายหรือให้ความรู้ผู้ที่มีความสนใจหรือเกี่ยวข้องกับโลหะไทเทเนียมในอุตสาหกรรมอาหารมากขึ้น เพราะในทุกวันนี้ราคาของไทเทเนียมเองไม่ได้สูงเหมือนในอดีตที่ผ่านมา และสามารถนำเสนอสินค้าโลหะไทเทเนียมหรือเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการนำโลหะไทเทเนียมไปใช้งานได้แพร่หลายจากการออกงานแสดงสินค้าที่มีการจัดงานอย่างต่อเนื่องให้มากกว่านี้ เช่น งาน International Chlor-Alkali Technology Conference & Exhibition, Oil and Gas, Metal for corrosion resistance เป็นต้น

5.3.1.2 จากผลการวิจัย พบว่า โลหะไทเทเนียมมีความทนทานต่อการกัดกร่อน มีค่าเฉลี่ยความน่าสนใจมากที่สุด ดังนั้นผู้วิจัยเสนอแนะให้หน่วยงานภาครัฐหรือเอกชน หันมาให้การสนับสนุนผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมอาหารในการนำโลหะไทเทเนียมเข้าไปใช้ในการแก้ปัญหาการกัดกร่อนของเครื่องจักรในอุตสาหกรรมอาหาร ทั้งด้านความรู้ เทคโนโลยี และงบประมาณ เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถเข้าถึงผลิตภัณฑ์ไทเทเนียมได้อย่างแพร่หลายและทั่วถึงมากขึ้น

5.3.1.3 จากผลการวิจัย พบว่า ในด้านการรับรู้ ของอายุที่แตกต่างกันนั้น มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจากคนอายุน้อยส่วนใหญ่ไม่รู้จักวัสดุไทเทเนียม ว่าสามารถใช้กับอุตสาหกรรมอาหารได้ หรืออาจจะเพิ่งเริ่มทำงาน ต่างจากคนอายุเยอะ เพราะคนอายุเยอะมีประสบการณ์ในการทำงานที่มากกว่า และมีความรู้ ความสามารถ เพียงพอที่จะตัดสินใจเลือกใช้โลหะไทเทเนียมในการแก้ไขปัญหาได้อย่างถูกต้องและเกิดประโยชน์สูงสุดมากกว่าคนที่อายุยังน้อย ที่อาจจะยังไม่กล้าตัดสินใจ เพราะไม่ทราบถึงคุณสมบัติของโลหะไทเทเนียมเพียงพอ ผู้วิจัยจึงเสนออยากให้มีการเผยแพร่ความรู้ หรือการฝึกอบรมของคนที่ยังน้อย ให้เข้าใจในคุณสมบัติและความสามารถของโลหะไทเทเนียมมากขึ้น ในสถานประกอบการ รวมถึงภาคอุตสาหกรรมอาหาร

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

กอบกาญจน์ เจริญทอง. (2556). ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการท่องเที่ยวตลาดน้ำ อัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม. (สารนิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ), มหาวิทยาลัยสยาม, สาขาการจัดการ 143 การตลาด.

กชวรรณ เวชพิทักษ์. (2562). กลยุทธ์การตลาด 5A และการตัดสินใจซื้อสินค้าเกษตรอินทรีย์ของผู้บริโภค. วิทยานิพนธ์ บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร.

กิริณา หิรัญธนากร และธนภูมิ อติเวทิน. (2563). กลยุทธ์การตลาด 5A และการรับรู้คุณภาพการบริการใน การใช้บริการจัดส่งอาหารผ่านโมบายแอปพลิเคชันของผู้บริโภคในพื้นที่กรุงเทพมหานคร. การค้นคว้าอิสระ มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

กรมควบคุมมลพิษ (2564).[ออนไลน์]. รายงานประจำปี 2563 กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย, 2563. [สืบค้นวันที่ 11 สิงหาคม 2567]. จาก <https://www.pcd.go.th/publication/14113/>

กัลยกร วรกุลสถฐานีย์ และพรทิพย์ สัมปตตะวนิช (2553). การโฆษณาเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

ฉัตยาพร เสมอใจ. (2549). การบริการการตลาด. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ ซีเอ็ด ยูเคชั่น จำกัด (มหาชน)

ฉัตยาพร เสมอใจ.(2556).พฤติกรรมผู้บริโภค. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ ซีเอ็ด ยูเคชั่น จำกัด (มหาชน)

ชูชัย สมितिไกร. (2554). พฤติกรรมผู้บริโภค. กรุงเทพฯ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ธานินทร์ ศิลป์จารุ. (2563). การวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วย SPSS และ AMOS. พิมพ์ครั้งที่ 18. กรุงเทพฯ : เอส อาร์ พรินติ้ง แมสโปรดักส์ จำกัด.

ธนกฤต วันตะเมธ. (2554).ปัจจัยที่ส่งผลต่อความรู้ในการสื่อสารการตลาด (สารนิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยกรุงเทพ.

ปณิศา มีจินดา. 2553. พฤติกรรมผู้บริโภค (Consumer Behavior).กรุงเทพฯ: บริษัท ธรรมสาร จำกัด.

ปณิศา มีจินดา และศิริวรรณ เสรีรัตน์. (2554). กลยุทธ์การตลาดและการวางแผน. กรุงเทพฯ : บริษัท ธรรมสาร จำกัด.



- ลัดดาวัลย์ ค่ายอด. (2565). กลยุทธ์การตลาด 5A และการตัดสินใจซื้อไม้ของผู้บริโภคในจังหวัด เชียงใหม่. วิทยานิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- ศิริวรรณ เสรีรัตน์. (2541). การบริหารเชิงกลยุทธ์. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์พัฒนศึกษา.
- ศิริวรรณ เสรีรัตน์, ปริญ ลักขิตานนท์, & ศุภกร เสรีรัตน์. (2552). การตลาดยุคใหม่. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์พัฒนาศึกษา.
- ศิริวรรณ เสรีรัตน์. (2552). การบริการการตลาดยุคใหม่ = Marketing management. กรุงเทพฯ: บริษัท ธรรมสาร จำกัด.
- ศิริพร วิษณุหิมาชัย. (2552). การสร้างความประทับใจแก่ลูกค้าด้วยคุณภาพและคุณค่าในงานบริการ
- ศุภกร เสรีรัตน์. (2550). พฤติกรรมผู้บริโภค. กรุงเทพฯ: เอ.อาร์.บี.ซี.เนสเพรส.
- สมาคมเหล็กโลก (World Steel Association). (2566). [ออนไลน์]. ยอดการผลิตเหล็กโลก ไตรมาส 1 ปี พ.ศ.2566 (ค.ศ.2023). [สืบค้นวันที่ 30 กรกฎาคม 2567]. จาก <https://worldsteel.org/data/world-steel-in-figures-2023/>
- สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย. (2566). [ออนไลน์]. ปริมาณการบริโภคเหล็กสำเร็จรูป ของไทย ไตรมาส 2 ปีพ.ศ. 2565 และพ.ศ.2566. [สืบค้นวันที่ 31 กรกฎาคม 2567]. จาก <https://iiu.isit.or.th/th/news/Iron%20Industry%20News/Content-6592.aspx>
- สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (2567). [ออนไลน์]. ดัชนีผลผลิตและดัชนีการส่งสินค้า 2567. สืบค้น วันที่ 11 สิงหาคม 2567]. จาก <https://i.index.oie.go.th/manufacturingProductionIndexReport.aspx>
- สุปัญญา ไชยชาญ. (2550). การบริหารการตลาด. (พิมพ์ครั้งที่ 6). กรุงเทพฯ: พี.เอ.อี.พี.วิง.
- สุวัฒน์ ศิรินิรันดร์ และภาวนา สนวนพล. (2552). นโยบายองค์กร: ที่มาและวิธีนำไปสู่การปฏิบัติ. กรุงเทพฯ: ออฟเซ็ท.
- สุทมาศ จันทรรณ. (2556). ปัจจัยส่วนประสมทางการตลาดที่ส่งผลต่อการตัดสินใจเลือกซื้อสินค้า บน Facebook ของประชากรในเขตกรุงเทพมหานคร. (วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยรังสิต, คณะบริหารธุรกิจ

ภาษาอังกฤษ

Daroonparvar, M., Kasar, A. K., Farooq Khan, M. U., L. Menezes, P., Kay, C. M., Misra, M., & Gupta, R. K. (2021). Improvement of wear, pitting corrosion resistance and repassivation ability of mg-based alloys using high pressure cold sprayed (HPCS) commercially pure-titanium coatings. *Coatings, 11*(1), 57.

Jinghuan Chang and Team (2024). Effect of lapped sequence on corrosion behavior and mechanism of pure titanium/galvanized steel joint using cold metal transfer joining technology.

Kotler, P. (2003). *Marketing management: Analyzing consumer marketing and Buyer behavior (The Millennium)*. New Jersey: Prentice.

Kotler, P. (2000). *Marketing management (10th ed.)*. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.

Mohammad A. Jafar Mazumder. (2020). Global Impact of Corrosion: Occurrence, Cost and Mitigation (2020). Retrieved from <https://irispublishers.com/gjes/fulltext/global-impact-of-corrosion-occurrence-cost-and-mitigation.ID.000618.php>

Philip Kotler, Hermawan Kartajaya, & Iwan Setiawan. (2017). *Marketing 4.0 (ฉงลัษณั้ จารุวัฒน์, Trans.)*. กรุงเทพฯ: เนชันบุ้คส์



ภาคผนวก ก
แบบสอบถาม

แบบสอบถาม

ชื่อเรื่อง : กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรม

แบบสอบถามฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการทำการค้นคว้าอิสระ ระดับปริญญาโท ภาควิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษากลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรม ซึ่งผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ พนักงานระดับปฏิบัติการ พนักงานระดับหัวหน้างาน พนักงานระดับจัดการ/ผู้บริหาร ผลการวิจัยครั้งนี้จะทำให้กลุ่มอุตสาหกรรมมีข้อมูลไปกำหนดกลยุทธ์ในการพัฒนาองค์กรในการทำการตลาดโดยใช้กลยุทธ์ 5A รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน สถาบันการศึกษา เพื่อนำข้อมูลไปใช้สอดแทรกในเนื้อหาการเรียนการสอน และจัดเป็นแผนการอบรม สัมมนา ให้กับพนักงานในองค์กรต่อไป

ทั้งนี้ คำตอบของท่านมีคุณค่าอย่างยิ่งต่องานวิจัย ผู้วิจัยจะเก็บข้อมูลที่ได้รับจากท่านไว้เป็นความลับ โดยจะนำไปใช้เพื่อสรุปผลงานวิจัยเป็นภาพรวมเท่านั้น ข้อมูลที่ตรงกับความจริงและสมบูรณ์ จะช่วยให้การวิจัยดำเนินด้วยความถูกต้อง ผู้วิจัยจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่าน โปรดตอบแบบสอบถามตามความคิดเห็นของท่านอย่างรอบคอบให้ครบทุกข้อ

คำชี้แจง

แบบสอบถามฉบับนี้มี 4 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 แบบสอบถามเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 5 ข้อ

ตอนที่ 2 แบบสอบถามเกี่ยวกับพฤติกรรม การซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 6 ข้อ

ตอนที่ 3 แบบสอบถามระดับความสำคัญของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรม จำนวน 35 ข้อ

ตอนที่ 4 แบบสอบถามเกี่ยวกับความคิดเห็นกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรม จำนวน 1 ข้อ

ตอนที่ 1 แบบสอบถามเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน หน้าข้อความที่ท่านต้องการหรือเติมข้อความลงในช่องว่างที่เว้นไว้ ตามความเป็นจริงเพียงช่องเดียว

1. เพศ

1. เพศชาย 2. เพศหญิง

2. ช่วงอายุของผู้ตอบแบบสอบถาม

1. น้อยกว่าหรือเท่ากับ 30 ปี 2. 31-40 ปี
 3. มากกว่า 40 ปี ขึ้นไป

3. ตำแหน่งปัจจุบันของท่าน

1. พนักงานระดับปฏิบัติการ 2. พนักงานระดับหัวหน้างาน
 3. พนักงานระดับจัดการ/ผู้บริหาร

4. อายุการทำงานในตำแหน่งปัจจุบันของท่าน

1. น้อยกว่าเท่ากับ 5 ปี 2. มากกว่า 5 ปีขึ้นไป

5. ระดับการศึกษาของท่าน

1. ต่ำกว่าปริญญาตรี 2. ปริญญาตรี
 3. สูงกว่าปริญญาตรี

ตอนที่ 2 แบบสอบถามเกี่ยวกับพฤติกรรมการณ์ซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบ

แบบสอบถาม

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน หน้าข้อความที่ท่านต้องการหรือเติมข้อความลงในช่องว่างที่เว้นไว้ ตามความเป็นจริงเพียงช่องเดียว

1. ท่านเลือกซื้อโลหะไทเทเนียมที่มาจากแหล่งใด (Country of Origin)

1. ประเทศจีน 2. ประเทศญี่ปุ่น/เกาหลี
 3. ประเทศสหรัฐอเมริกา/สหภาพยุโรป 4. อื่น ๆ (โปรดระบุ) _____

2. ท่านได้รับข้อมูลและค้นหาผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียมจากช่องทางใด

1. เว็บไซต์ของผู้ผลิต 2. โซเชียลมีเดีย
 3. งานแสดงสินค้า 4. การแนะนำ/บอกต่อ
 5. อื่น ๆ (โปรดระบุ) _____

3. ความถี่ในการซื้อโลหะไทเทเนียมในองค์กรของท่าน
1. สั่งซื้อเดือนละครั้ง 2. สั่งซื้อ 3-6 เดือน ครั้ง
3. สั่งซื้อ 6-12 เดือน ครั้ง 4. สั่งซื้อปีละครั้ง
5. สั่งซื้อมากกว่า 1 ปีครั้ง
4. งบประมาณในการซื้อโลหะไทเทเนียมต่อครั้ง (โดยเฉลี่ยต่อปี)
1. น้อยกว่า หรือเท่ากับ 100,000 บาท 2. 100,001-500,000 บาท
3. 500,001-1,000,000 บาท 4. มากกว่า 1,000,000 บาทขึ้นไป
5. ปัจจัยใดที่มีความสำคัญสูงสุดต่อการคัดเลือกผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากไทเทเนียม
1. ราคา 2. คุณภาพของผลิตภัณฑ์
3. ระยะเวลาการส่งมอบ 4. การรับประกันและบริการหลังการขาย
5. อื่น ๆ (โปรดระบุ) _____
6. ปัจจัยสำคัญที่มีผลในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมมากที่สุด
1. ด้านคุณภาพ 2. ด้านราคา/เงื่อนไขการค้า
3. ด้านระยะเวลาการส่งมอบ 4. ด้านบริการหลังการขาย
5. ด้านอายุการใช้งาน 5. อื่น ๆ (โปรดระบุ) _____

ตอนที่ 3 แบบสอบถามเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรม

คำชี้แจง ขอให้ท่านพิจารณาระดับความสำคัญของท่านที่มีต่อกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมตามทัศนคติของท่าน โดยทำเครื่องหมาย ○ ตรงกับระดับความสำคัญของท่านมากที่สุดเพียงหนึ่งตัวเลือก

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมในอุตสาหกรรม	ระดับความสำคัญ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
ด้านการรับรู้ (Aware)					
1. ตราสินค้ามีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ	5	4	3	2	1
2. รับรู้ด้วยการเห็นหรือได้ยินเกี่ยวกับคุณสมบัติโลหะไทเทเนียม	5	4	3	2	1
3. รับรู้ข้อมูลจากการแนะนำของเพื่อนในวงธุรกิจ	5	4	3	2	1
4. รับรู้ข้อมูลโลหะไทเทเนียมจากงานแสดงสินค้า	5	4	3	2	1

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อ โลหะไทเทเนียมในอุตสาหกรรม	ระดับความสำคัญ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
5. โลหะไทเทเนียมมีความสำคัญต่อความสำเร็จของโครงการ	5	4	3	2	1
6. โลหะไทเทเนียมมีคุณค่าต่อการลงทุนในระยะยาว	5	4	3	2	1
7. สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทั้งช่องทาง Online และ Offline	5	4	3	2	1
ด้านความน่าสนใจ (Appeal)					
8. คุณสมบัติทางเทคนิคของโลหะไทเทเนียม	5	4	3	2	1
9. อายุการใช้งานมีความคุ้มค่าของโลหะไทเทเนียม	5	4	3	2	1
10. โลหะไทเทเนียมมีความทนทานต่อการกัดกร่อน	5	4	3	2	1
11. ดีไซน์หรือรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ไทเทเนียม	5	4	3	2	1
12. มีน้ำหนักเบาและมีความแข็งแรง	5	4	3	2	1
13. ระบายความร้อนและคายความร้อน	5	4	3	2	1
14. มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	5	4	3	2	1
ด้านการสอบถาม (Ask)					
15. สอบถามจากผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	5	4	3	2	1
16. สอบถามจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับโลหะไทเทเนียม	5	4	3	2	1
17. สอบถามข้อมูลจากประชุม/สัมมนาของสมาคมไทเทเนียม	5	4	3	2	1
18. สอบถามข้อมูลจากผู้มีประสบการณ์ใช้ไทเทเนียม	5	4	3	2	1
19. ค้นหาข้อมูล/เปรียบเทียบคุณสมบัติด้วยตนเอง	5	4	3	2	1
20. ค้นหาข้อมูลจากบทความวิจัย/บทความวิชาการในฐานข้อมูลที่เผยแพร่ที่น่าเชื่อถือ	5	4	3	2	1
21. ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับไทเทเนียมบนเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดีย	5	4	3	2	1
ด้านการตัดสินใจ (Act)					
22. ความรู้และบุคลิกภาพของพนักงานขาย	5	4	3	2	1
23. ชื่อเสียงและผลงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้ขาย	5	4	3	2	1

กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อ โลหะไทเทเนียมในอุตสาหกรรม	ระดับความสำคัญ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
24. ระยะเวลาในการส่งมอบที่รวดเร็ว	5	4	3	2	1
25. ขั้นตอนกระบวนการในการทำสัญญาซื้อ-ขาย	5	4	3	2	1
26. ราคาเหมาะสมกับคุณภาพการใช้งาน	5	4	3	2	1
27. การบริการหลังการขายของผู้จำหน่าย/ผู้ผลิต	5	4	3	2	1
28. ความยั่งยืนในการใช้โลหะไทเทเนียม	5	4	3	2	1
ด้านการแนะนำ (Advocate)					
29. ได้รับการแนะนำข้อมูลที่ไม่ทราบมาก่อนจากพนักงาน ขาย	5	4	3	2	1
30. ได้รับประสบการณ์ที่ดีตลอดการสั่งซื้อ	5	4	3	2	1
31. มีความสัมพันธ์ที่ดีมาอย่างยาวนาน	5	4	3	2	1
32. ได้รับการบอกต่อจากพันธมิตรและลูกค้า	5	4	3	2	1
33. ได้รับการบอกต่อจากผู้ที่ใช้จริง	5	4	3	2	1
34. การบริการที่เหนือความคาดหมาย	5	4	3	2	1
35. มีของขวัญ/ของชำร่วยให้กับผู้บอกต่อ	5	4	3	2	1

ตอนที่ 4 แบบสอบถามเกี่ยวกับความคิดเห็นของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของอุตสาหกรรม

คำชี้แจง โปรดกรอกข้อความลงในช่องว่างที่เว้นไว้ ในข้อความต่อไปนี้

1. ท่านคิดว่ามีกลยุทธ์ทางการตลาด 5A เพิ่มเติมใดในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียม

ขอบคุณทุกท่านที่กรุณาให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม



ภาคผนวก ข

จดหมายขอความอนุเคราะห์ประเมินความสอดคล้องของข้อคำถาม (IOC)

รายชื่อผู้เชี่ยวชาญ

ผลการประเมินผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย



ที่ ฮว ๗๓๒๕/๓๒๖

คณะบริหารธุรกิจ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๑๕๑๘ ถนนประชากรราษฎร์ ๑ บางซื่อ กทม.

๗ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประเมินความสอดคล้องของคำถาม (Item Objective Congruence: IOC)

เรียน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบสอบถาม
๒. แบบฟอร์มประเมินแบบสอบถามโดยผู้เชี่ยวชาญ

ด้วย นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ
อุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้รับอนุมัติให้
ทำการค้นคว้าอิสระ

คณะบริหารธุรกิจ ได้พิจารณาเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความรู้ความสามารถ จึงขอให้ท่านกรุณา
ประเมินความสอดคล้องของคำถาม (Item Objective Congruence: IOC) จากแบบสอบถามของการ
ค้นคว้าอิสระ ซึ่งเป็นไปตามขั้นตอนของกระบวนการหาคุณภาพเครื่องมือโดยผู้เชี่ยวชาญ แล้วส่งกลับคืน
มาที่คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ หรือติดต่อนักศึกษาที่เป็นผู้
ค้นคว้าอิสระเพื่อให้มารับคืน ตามเบอร์โทรศัพท์ที่อยู่ข้างท้ายนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุนีย์ วรรณโกมล)
คณบดีคณะบริหารธุรกิจ

คณะบริหารธุรกิจ
โทร. ๐-๒๕๕๕-๒๐๐๐ ต่อ ๓๒๓๖
นักศึกษาค้นคว้าอิสระ

รายชื่อผู้เชี่ยวชาญทั้ง 7 ท่าน มีดังต่อไปนี้

ชื่อเรื่อง : กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร

ชื่อผู้วิจัย : นายธนภัทร สุขพัทธ์ นักศึกษาปริญญาโท หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 19 หมู่ 11 ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120

ชื่อผู้เชี่ยวชาญทั้ง 7 ท่าน ดังนี้ :

1. **Name:** คุณวิชาณัฐ พึ่งพรสวรรค์
Position: Mechanical Engineering Leader, Static Equipment
Company: บริษัท ไทยพลาสติก และ เคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)
2. **Name:** คุณศรายุทธ แก้วเนียม
Position: Senior Plant Reliability Engineer
Company: บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
3. **Name:** คุณพิทาน ไกรลพ
Position: ผู้จัดการแผนกเครื่องกล ฝ่ายซ่อมบำรุง
Company: บริษัท เอจีสวี วีนิไทย จำกัด (มหาชน)
4. **Name:** คุณเกษม ภัยวัฒน์
Position: ผู้จัดการแผนกซ่อมเครื่องกล
Company: บริษัท จีซี-เอ็ม พีทีเอ จำกัด
5. **Name:** คุณวรพล บุญวรรณ
Position: Project engineer leader
Company: บริษัท เอจีสวี วีนิไทย จำกัด (มหาชน)

6. Name: คุณธิติภูมิ วรวุฒิ

Position: Mechanical Chief Engineer

Company: บริษัท เอจีซี วีนิไทย จำกัด (มหาชน)

7. Name: คุณชัชวาล ไชยเจริญ

Position: Section Manager

Company: บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด



ผลการประเมินผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย											
ข้อ	(Item Objective Congruence : IOC)								IOC	เกณฑ์	ผลสรุป
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3	คนที่ 4	คนที่ 5	คนที่ 6	คนที่ 7				
ตอนที่ 1 แบบสอบถามเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม											
1	1	1	1	-1	1	1	1	0.71	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
2	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
3	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
4	1	1	1	0	1	0	0	0.57	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
ตอนที่ 2 แบบสอบถามเกี่ยวกับพฤติกรรมการซื้อผลิตภัณฑ์จากโลหะไทเทเนียมในองค์กรของผู้ตอบแบบสอบถาม											
5	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
6	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	
7	1	1	1	1	1	1	0	0.85	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์	

8	1	1	1	1	1	1	-1	0.71	>0.5	ข้อความ สอดคล้องกับ จุดประสงค์
9	1	0	0	1	1	1	1	0.71	>0.5	ข้อความ สอดคล้องกับ จุดประสงค์
10	1	0	1	0	1	1	0	0.57	>0.5	ข้อความ สอดคล้องกับ จุดประสงค์
ตอนที่ 3 แบบสอบถามเกี่ยวกับกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโลหะไทเทเนียม										
ด้านการรับรู้ (Aware)										
11	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อความ สอดคล้องกับ จุดประสงค์
12	1	1	1	1	0	1	1	0.85	>0.5	ข้อความ สอดคล้องกับ จุดประสงค์
13	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อความ สอดคล้องกับ จุดประสงค์
14	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อความ สอดคล้องกับ จุดประสงค์
15	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อความ สอดคล้องกับ จุดประสงค์
16	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อความ สอดคล้องกับ จุดประสงค์

17	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
ด้านความน่าสนใจ (Appeal)										
18	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
19	1	1	0	1	1	1	1	0.8	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
20	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
21	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
22	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
23	1	1	1	1	0	1	1	0.85	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
24	1	1	1	1	1	0	-1	0.57	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
ด้านการสอบถาม (Ask)										
25	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์

26	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
27	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
28	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
29	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
30	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
31	1	1	0	1	1	1	1	0.85	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
ด้านการตัดสินใจ (Act)										
32	1	0	1	1	1	1	1	0.85	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
33	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
34	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
35	1	1	1	1	1	1	0	0.85	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์

36	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
37	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
38	1	1	0	1	1	1	0	0.71	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
ด้านการแนะนำ (Advocate)										
39	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
40	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
41	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
42	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
43	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
44	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์
45	1	1	1	1	0	1	1	0.85	>0.5	ข้อคำถาม สอดคล้องกับ จุดประสงค์

ตอนที่ 4 แบบสอบถามเกี่ยวกับความคิดเห็นของกลยุทธ์ทางการตลาด 5A ของการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของอุตสาหกรรม										
46	1	1	1	1	1	1	1	1	>0.5	ข้อความสอดคล้องกับจุดประสงค์



Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.949	35

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a11	133.6667	309.264	.479	.948
a12	133.8667	314.395	.500	.948
a13	134.0667	312.616	.597	.947
a14	134.2000	314.924	.414	.948
a15	133.5000	310.810	.593	.947
a16	133.2667	314.892	.518	.948
a17	133.8000	316.372	.348	.949
a21	133.4667	316.947	.453	.948
a22	133.3000	314.148	.552	.947
a23	133.2667	313.099	.552	.947
a24	133.4333	309.771	.675	.946
a25	133.4333	306.254	.693	.946
a26	133.7000	311.528	.537	.947
a27	133.5333	314.395	.580	.947
a31	133.8667	308.878	.696	.946
a32	133.9333	308.616	.727	.946
a33	134.0333	316.378	.389	.949
a34	133.9333	308.961	.588	.947
a35	133.7667	316.668	.475	.948
a36	133.9333	313.168	.530	.947
a37	133.5333	316.326	.440	.948
a41	133.7000	314.838	.453	.948
a42	133.4667	306.051	.710	.946

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a43	133.7000	313.045	.655	.947
a44	133.7667	309.495	.672	.946
a45	133.5333	311.775	.642	.947
a46	133.5333	311.223	.624	.947
a47	133.2667	312.478	.652	.947
a51	134.0667	309.099	.571	.947
a52	133.7000	306.079	.656	.946
a53	133.8333	306.971	.777	.946
a54	133.8000	310.441	.663	.946
a55	133.5667	303.357	.841	.945
a56	133.8333	305.799	.708	.946
a57	134.2667	311.995	.384	.949

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	นาย ธนภัทร สุขพัทธ์ Mr.Thanapat Sukpathee
ชื่อการค้นคว้าอิสระ	กลยุทธ์ทางการตลาด 5A ในการตัดสินใจซื้อโลหะไทเทเนียมของกลุ่ม อุตสาหกรรมอาหาร
สาขาวิชา	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม
ประวัติ	พ.ศ. 2559 ปริญญาตรี มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล

