

ข้อมูลและแหล่งข้อมูล

1. **ข้อมูลปฐมภูมิ (Primary Data)** ใช้วิธีเก็บรวบรวมข้อมูลจาก ผู้บริโภควัยทำงานในกรุงเทพมหานครที่ซื้อและรับประทานเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ ประเภทฟังก์ชันนัลดริงก์ จำนวน 400 ราย โดยใช้แบบสอบถาม ซึ่งจะดำเนินการที่สำนักงานบริษัทเอกชน มหาวิทยาลัย และสถานที่ราชการ ในกรุงเทพมหานคร

2. **ข้อมูลทุติยภูมิ (Secondary Data)** โดยการค้นคว้าข้อมูลจากหนังสือ วารสาร สิ่งพิมพ์ เอกสาร ฐานข้อมูลและเว็บไซต์ที่เกี่ยวข้อง

การเก็บรวบรวมข้อมูล และเครื่องมือที่ใช้รวบรวมข้อมูล

เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูลปฐมภูมิ คือ แบบสอบถาม โดยแบ่งออกเป็น 4 ส่วนคือ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม ประกอบด้วย เพศ อายุ สถานภาพสมรส อาชีพ รายได้ ระดับการศึกษา

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับ พฤติกรรมการซื้อเครื่องดื่มฟังก์ชันนัลดริงก์ของผู้บริโภควัยทำงานในกรุงเทพมหานคร

ส่วนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยส่วนประสมทางการตลาดที่มีผลต่อการตัดสินใจซื้อและรับประทานเครื่องดื่มฟังก์ชันนัลดริงก์ของผู้บริโภควัยทำงานในกรุงเทพมหานคร สอบถามโดยใช้มาตรวัดแบบประมาณค่า (Rating Scale) จำนวน 5 ระดับ

ส่วนที่ 4 ข้อมูลเกี่ยวกับข้อเสนอแนะที่มีต่อ เครื่องดื่มฟังก์ชันนัลดริงก์เป็นคำถามปลายเปิด

การประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล

ข้อมูลที่รวบรวมได้จากแบบสอบถาม จะนำมาวิเคราะห์โดยใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) ประกอบด้วย ความถี่ (Frequency) ร้อยละ (Percentage) ค่าเฉลี่ย (Mean) ทั้งนี้การวัดระดับความสำคัญ ของแต่ละปัจจัยในแต่ละคำถาม จะใช้เกณฑ์การแบ่งระดับออกเป็น 5 ระดับ ได้แก่ สำคัญมากที่สุด สำคัญมาก สำคัญปานกลาง สำคัญน้อย สำคัญน้อยที่สุด ตามวิธี Rating Scales ซึ่งมีเกณฑ์การให้คะแนนแต่ละระดับดังนี้

ระดับความสำคัญของปัจจัย	คะแนน
สำคัญมากที่สุด	5 คะแนน
สำคัญมาก	4 คะแนน
สำคัญปานกลาง	3 คะแนน
สำคัญน้อย	2 คะแนน
สำคัญน้อยที่สุด	1 คะแนน

สำหรับเกณฑ์ในการแปลความหมายมีดังนี้

ความหมาย	ค่าเฉลี่ย
สำคัญมากที่สุด	4.51-5.00
สำคัญมาก	3.51-4.50
สำคัญปานกลาง	2.51-3.50
สำคัญน้อย	1.51-2.50
สำคัญน้อยที่สุด	1.00-1.50

ระยะเวลาในการศึกษา

การศึกษารุ่นนี้ คาดว่าจะใช้เวลาทั้งสิ้น 4 เดือน ดังนี้

ขั้นตอนการดำเนินการ	เดือนที่ 1				เดือนที่ 2				เดือนที่ 3				เดือนที่ 4			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
รวบรวมข้อมูลเบื้องต้น	→															
สร้างแบบสอบถาม			→													
เก็บรวบรวมข้อมูล					→											
วิเคราะห์ข้อมูลและสรุปผล								→								
จัดทำและนำเสนอรายงาน													→			