

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
บทที่ 1 บทนำ	1
ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการศึกษา	2
นิยามศัพท์	2
ประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษา	3
บทที่ 2 แนวคิด และทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	4
แนวคิดและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	4
วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง	10
บทที่ 3 ระเบียบวิธีการศึกษา	15
ขอบเขตการศึกษา	15
ข้อมูลและแหล่งข้อมูล	15
ประชากร กลุ่มตัวอย่าง และวิธีสุ่มตัวอย่าง	16
เครื่องมือที่ใช้รวบรวมข้อมูล	16
การเก็บรวบรวมข้อมูล	17
การวิเคราะห์ข้อมูล	18

บทที่ 4	ผลการศึกษา	19
ตอนที่ 1	ทัศนคติของผู้ใช้รถยนต์ที่มีต่อรถยนต์นั่งส่วนบุคคลเครื่องยนต์ดีเซล	19
ตอนที่ 2	ข้อมูลการใช้รถยนต์ของผู้ตอบแบบสอบถาม	27
ตอนที่ 3	ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลการใช้รถยนต์ของผู้ตอบแบบสอบถาม กับแนวโน้มที่จะซื้อรถยนต์เครื่องยนต์ดีเซลรุ่นใหม่	32
ตอนที่ 4	ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม	33
บทที่ 5	สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	37
	สรุปผลการศึกษา	37
	อภิปรายผลการศึกษา	40
	ข้อค้นพบ	44
	ข้อเสนอแนะ	44
บรรณานุกรม		46
ภาคผนวก		47
	ภาคผนวก ก รถยนต์นั่งส่วนบุคคลและรถตรวจการณ์เครื่องยนต์ดีเซล	48
	ภาคผนวก ข แบบสอบถามที่ใช้ในการศึกษา	52
ประวัติผู้เขียน		60

สารบัญตาราง

ตาราง		หน้า
1	แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นด้านความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์รถยนต์นั่งส่วนบุคคลเครื่องยนต์ดีเซล	20
2	แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นด้านความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับราคาเครื่องยนต์นั่งส่วนบุคคลเครื่องยนต์ดีเซล	21
3	แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นด้านความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสถานที่หรือช่องทางการจัดจำหน่ายรถยนต์นั่งส่วนบุคคลเครื่องยนต์ดีเซล	22
4	แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นด้านความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการส่งเสริมการขาย ที่มีต่อความต้องการใช้รถยนต์นั่งส่วนบุคคลเครื่องยนต์ดีเซล	23
5	แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นด้านความชอบ (ความรู้สึก) ที่มีต่อความต้องการใช้รถยนต์นั่งส่วนบุคคลเครื่องยนต์ดีเซล	24
6	แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นด้านความชอบ (ความรู้สึก) ที่มีต่อการเลือกใช้รถยนต์นั่งส่วนบุคคลเครื่องยนต์เบนซินกับดีเซล	25
7	แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความคิดเห็นด้านความชอบ (ความรู้สึก) ที่มีต่อรถยนต์นั่งส่วนบุคคลเครื่องยนต์ดีเซล	26
8	แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามแนวโน้มในการเลือกพิจารณาารถเครื่องยนต์ดีเซลรุ่นใหม่ ในกรณีที่มีโอกาสเปลี่ยนรถหรือซื้อรถคันใหม่	26
9	แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามแนวโน้มในการเลือกซื้อรถเครื่องยนต์ดีเซลรุ่นใหม่ไว้ใช้ในอนาคต	27
10	แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามชนิดของรถยนต์ที่ใช้	27
11	แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามชนิดเครื่องยนต์ของรถยนต์ที่ใช้	28
12	แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามปริมาณความจุกระบอกสูบเครื่องยนต์ของรถยนต์ที่ใช้	28
13	แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามค่าใช้จ่ายน้ำมันต่อสัปดาห์	29
14	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามการตัดสินใจซื้อรถยนต์	29

15	แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามปัจจัยที่ใช้ประกอบการพิจารณาตัดสินใจซื้อรถยนต์	30
16	แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามแหล่งที่ใช้บริการตรวจซ่อมรถยนต์ เมื่อรถยนต์ที่ใช้มีปัญหา	31
17	แสดงความสัมพันธ์ระหว่างชนิดของรถยนต์ที่ผู้ตอบแบบสอบถามใช้กับแนวโน้มที่จะซื้อรถยนต์เครื่องยนต์ดีเซลรุ่นใหม่	32
18	แสดงความสัมพันธ์ระหว่างชนิดของเครื่องยนต์ที่ผู้ตอบแบบสอบถามใช้กับแนวโน้มที่จะซื้อรถยนต์เครื่องยนต์ดีเซลรุ่นใหม่	33
19	แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามเพศ	33
20	แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามอายุ	34
21	แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามอาชีพ	34
22	แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามระดับการศึกษา	35
23	แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน	36