

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ข
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ง
สารบัญตาราง	ฉ
สารบัญภาพประกอบ	ช
บทที่ 1 บทนำ	
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	2
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการวิจัย	3
คำจำกัดความที่ใช้ในการวิจัย	3
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	5
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	
ลักษณะของประชากรและการเลือกกลุ่มตัวอย่าง	18
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	18
การเก็บรวบรวมข้อมูล	19
การวิเคราะห์ข้อมูล	19
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลและการอภิปรายผล	
ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	20
การอภิปรายผล	41
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ	
สรุปผลการวิจัย	48
ปัญหาหรืออุปสรรคในการวิจัย	49
ประโยชน์ที่ได้รับจากการวิจัย	49
ข้อเสนอแนะในการนำผลการวิจัยไปใช้	50
ข้อเสนอแนะในการทำวิจัยครั้งต่อไป	52
เอกสารอ้างอิง	53
รายนามคณาจารย์	58

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1. จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามสถานที่อาศัย เพศ อายุ สถานภาพสมรส การศึกษา ศาสนา การปฏิบัติกรรมทางศาสนา อาชีพปัจจุบัน อาชีพที่ทำครั้งสุดท้าย รายได้ แหล่งรายได้ จำนวนสมาชิก ในครอบครัวและบุคคลที่กลุ่มตัวอย่างอาศัยอยู่	21
2. จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการมีโรคประจำตัว ลักษณะของโรคประจำตัว สภาพผิวหนัง สภาพการมองเห็น สภาพการ ได้ยินและดัชนีความหนาของร่างกาย	25
3. จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับของภาวะสุขภาพ	28
4. ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนภาวะสุขภาพ จำแนกตาม สถานที่อาศัย เพศ อายุ สถานภาพสมรส ระดับการศึกษา อาชีพปัจจุบัน อาชีพที่ทำครั้งสุดท้าย บุคคลที่กลุ่มตัวอย่างอาศัยอยู่ด้วย รายได้ แหล่งรายได้ การมีโรคประจำตัว สภาพการได้ยิน สภาพผิวหนังและสภาพการมองเห็น	29
5. จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับความว้าเหลว	33
6. ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนความว้าเหลวจำแนกตาม สถานที่อาศัย เพศ อายุ สถานภาพสมรส ระดับการศึกษา อาชีพปัจจุบัน อาชีพที่ทำครั้งสุดท้าย บุคคลที่กลุ่มตัวอย่างอาศัยอยู่ด้วย รายได้ แหล่งรายได้ การมีโรคประจำตัว สภาพผิวหนัง สภาพการมองเห็น และสภาพการได้ยิน	34
7. ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เพียร์สันระหว่างความว้าเหลวและภาวะสุขภาพ ของกลุ่มตัวอย่าง	38
8. ค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยพหุคูณในการทำนายภาวะสุขภาพของผู้สูงอายุ โดยการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณแบบขั้นตอน	39
9. ค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยพหุคูณในการทำนายความว้าเหลวของผู้สูงอายุ โดยการวิเคราะห์ การถดถอยพหุคูณแบบขั้นตอน	40

## สารบัญภาพประกอบ

ภาพที่	หน้า
1. แสดงแผนภูมิความสัมพันธ์ระหว่างความว้าเหลวและภาวะสุขภาพ ของผู้สูงอายุ	17