

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	(1)
บทคัดย่อภาษาไทย	(2)
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	(3)
สารบัญ	(4)
สารบัญตาราง	(6)
สารบัญภาพ	(7)
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญ	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	5
ประโยชน์ของการวิจัย	5
ขอบเขตของการวิจัย	5
นิยามศัพท์เฉพาะ	6
กรอบแนวคิดในการวิจัย	8
บทที่ 2 ทบทวนวรรณกรรม แนวคิด ทฤษฎี ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	9
กรอบแนวคิดของการวิจัย และสมมติฐานของการวิจัย	
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับความอยู่ดีมีสุข	9
แนวคิดทฤษฎีเกี่ยวกับผู้สูงอายุ	16
การวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณ	21
เกณฑ์การวิเคราะห์ความสัมพันธ์	27
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	28
กรอบแนวคิดของการวิจัย และสมมติฐานการวิจัย	32
บทที่ 3 ระเบียบวิธีวิจัย	34
ประชากร ตัวอย่าง และการสุ่มตัวอย่าง	34
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	36
การทดสอบคุณภาพของเครื่องมือ	37
วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล	37
การวิเคราะห์ข้อมูล	38
บทที่ 4 ผลการวิจัย	39
คุณลักษณะทั่วไปของตัวอย่าง	39

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อความอยู่ดีมีสุขของผู้สูงอายุในตำบลสองพี่น้อง	45
อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี	
สร้างตัวแบบเพื่อพยากรณ์ความอยู่ดีมีสุขของผู้สูงอายุในตำบลสองพี่น้อง	49
อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี	
บทที่ 5 สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	51
สรุปผลการศึกษา	51
อภิปรายผลการศึกษา	53
ข้อเสนอแนะจากการศึกษา	54
บรรณานุกรม	55
ภาคผนวก	58
ภาคผนวก ก แบบสอบถามการวิจัย	59
ภาคผนวก ข การตรวจสอบเงื่อนไขของการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณ	65

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า	
1.1	ขนาดตัวอย่าง ที่ใช้ในการศึกษาจำแนกตามหมู่บ้าน	6
2.1	ความอยู่ดีมีสุขและองค์ประกอบ	11
2.2	ตัวชี้วัดความสุข	13
2.3	one-way ANOVA สำหรับการวิเคราะห์การถดถอย	24
3.1	จำนวนประชากรในตำบลสองพี่น้อง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม	34
3.2	ขนาดตัวอย่าง ที่ใช้ในการศึกษาจำแนกตามหมู่บ้านในตำบลสองพี่น้อง	36
3.3	ค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถามเมื่อคำนวณด้วยสูตรสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของครอนบาค (Cronbach's Alpha)	37
4.1	จำนวนและร้อยละของผู้สูงอายุในตำบลสองพี่น้อง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม	39
4.2	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Correlations) ระหว่างตัวแปรต่างๆ	46
4.3	สรุปผลการวิเคราะห์การถดถอยพหุในแต่ละขั้นตอน	48
4.4	ค่าสัมประสิทธิ์ถดถอยที่ยังไม่ได้ปรับ (b_i) ค่าสัมประสิทธิ์ถดถอยที่ปรับแล้ว (β_i) และการทดสอบนัยสำคัญ	49
ข-1	ตาราง Model Summary แสดงค่า Durbin-watson	67
ข-2	ตาราง Coefficients แสดงค่า Tolerance และค่า Variance Inflation Factor (VIF)	69

สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
1.1	ดัชนีการสูงวัยของประเทศในกลุ่มอาเซียน	1
1.2	อายุคาดเฉลี่ยเมื่อแรกเกิด ช่วง พ.ศ. 2507 - 2573	2
1.3	แนวโน้มประชากรเด็ก ผู้สูงอายุ และดัชนีการสูงวัยในช่วง พ.ศ. 2558 – 2573	3
1.4	ร้อยละของอัตราส่วนจำนวนประชากรสูงอายุ (60 ปีขึ้นไป) ต่อจำนวนประชากรวัยเด็ก (ต่ำกว่า 15 ปี)	3
1.5	จำนวนผู้สูงอายุในแต่ละอำเภอของจังหวัดจันทบุรี ประจำปี พ.ศ. 2558	4
1.6	กรอบแนวคิดของการวิจัย (Conceptual Framework)	8
2.1	กรอบแนวคิดของการวิจัย (Conceptual Framework)	32
ช-1	Histogram	66
ช-2	Normal P-P Plot	67
ช-3	Scatter Plot	68