

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1 การประมาณแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงประชากรไทยปี 2533-2563.....	1
1.2 อายุคาดเฉลี่ยของคนไทย.....	2
2.1 ขนาดร่างกายของผู้สูงอายุไทยที่เพิ่มขึ้นจากกลุ่มคนไทยทั่วไป (อายุ17-49 ปี) หน่วย: เซนติเมตร.....	26
2.2 ขนาดร่างกายของผู้สูงอายุไทยที่ลดลงจากกลุ่มคนไทยทั่วไป (อายุ17-49 ปี) หน่วย: เซนติเมตร.....	27
4.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้สูงอายุในโครงการเคหะชุมชนทุ่งสองห้องและ โครงการเคหะชุมชนคลองจั่น.....	113
4.2 ข้อมูลการอยู่อาศัยของผู้สูงอายุในโครงการเคหะชุมชนทุ่งสองห้องและ โครงการเคหะชุมชนคลองจั่น.....	117
4.3 ค่าเฉลี่ยของความคิดเห็นต่อความสัมพันธ์ภายในครอบครัวของผู้สูงอายุ.....	121
4.4 การเปรียบเทียบข้อมูลองค์ประกอบชุมชนของโครงการเคหะชุมชนทุ่งสองห้อง และโครงการเคหะชุมชนคลองจั่น.....	122
5.1 ค่าร้อยละการทำกิจกรรมภายในครัวเรือนของผู้สูงอายุจำแนกตามความถี่ใน การปฏิบัติกิจกรรมต่อสัปดาห์.....	127
5.2 ค่าร้อยละการทำกิจกรรมภายในและภายนอกชุมชนของผู้สูงอายุจำแนกตาม ความถี่ในการปฏิบัติกิจกรรมต่อสัปดาห์.....	131
5.3 ค่าร้อยละของจำนวนกลุ่มผู้สูงอายุในการใช้รูปแบบการเดินทางจำแนกตาม การทำกิจกรรมภายในและภายนอกชุมชน.....	154
5.4 ช่วงของระยะทางในการทำกิจกรรมประจำวันโดยประมาณต่อสัปดาห์จำแนก ตามชั้นของอาคารที่พักอาศัย.....	157
5.5 ค่าเฉลี่ยของปัจจัยที่ผู้สูงอายุให้ความสำคัญต่อการตัดสินใจที่จะทำกิจกรรม ทั้งภายในและภายนอกชุมชน.....	199
5.6 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล Pearson's Correlation ระหว่างอายุของผู้สูงอายุกับ ขอบเขตพื้นที่ที่ผู้สูงอายุจะสามารถเดินทางไปทำกิจกรรม.....	201

5.7	ผลการวิเคราะห์ข้อมูล Pearson's Correlation ระหว่างอายุของผู้สูงอายุ กับปัจจัยที่ผู้สูงอายุให้ความสำคัญต่อการตัดสินใจที่จะทำกิจกรรมทั้ง ภายในและภายนอกชุมชน.....	202
5.8	ค่าเฉลี่ยของความต้องการที่ตอบสนองเรื่อง กิจกรรม บทบาทการมีส่วนร่วม และการบริการสำหรับผู้สูงอายุในโครงการที่อยู่อาศัย.....	203
6.1	สรุปสภาพและปัญหาการใช้สอยพื้นที่โครงการทุ่งสองห้อง.....	209
6.2	สรุปสภาพและปัญหาการใช้สอยพื้นที่โครงการคลองจั่น.....	210
6.3	สรุปการเกิดอุบัติเหตุของผู้สูงอายุในพื้นที่โครงการเคหะชุมชนทุ่งสองห้อง และคลองจั่น.....	222
6.4	สรุปประเด็นความต้องการของผู้สูงอายุในโครงการทั้งสองแห่ง.....	226
6.5	สรุปความสัมพันธ์ระหว่างวัตถุประสงค์และผลสรุปจากการวิจัย.....	227